

## BRANCHES

- Shandong Tongda Textile machinery Co.,Ltd
- Qingdao Tongda Textile Machinery Co.,Ltd
- Qingdao Weaving Machine Co.,Ltd
- Shandong Tongda Nickel Screen Co.,Ltd
- Shandong Tongda Synthetic Co.,Ltd
- Shandong Tongda Textile Machinery (group) Co.,Ltd

## CONTACT INFORMATION

DE Global Consulting  
(Authorised Agent for Tongda Machines)  
11/12, Pushpa Apt. Vanaj Corner Kothrud,  
Pune-38  
Phone : +918780041406;+917203018558  
email : sales@deglobalconsulting.com  
atamvir.sharma@deglobalconsulting.com  
website: www.deglobalconsulting.com  
 wa.link/uy9ipa  
www.china-tongda.com



SINCE **TONGDA** 1952

## Series of Roller Bearing



**TONGDA**

Quality Makes the difference  
Series of Roller Bearing



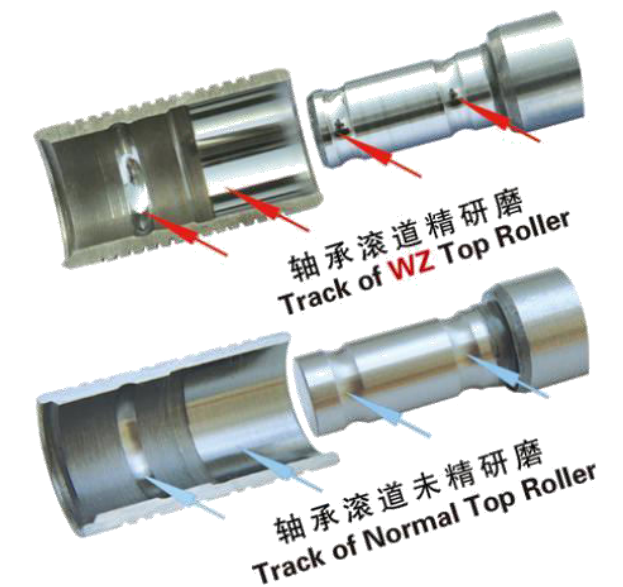
## “同大”牌上罗拉轴承的特点：

我公司竭力理解顾客的实际使用要求，以顾客的需求为最终标准，制订的企业内控标准远远高于国家行业标准，大幅度提高轴承的制造精度，对上罗拉轴承的滚道增加了精研加工，产品质量与同类产品具有如下区别：

- 1、轴承滚道进行超精研磨工艺，从根本上提高轴承的内在加工质量，滚道圆度好，粗糙度小、精度高。
- 2、芯轴加工采用一次成型无心磨加工工艺，保证尺寸的一致性，从根本上消除了因轴承因素造成的胶辊磨加工大小头现象。
- 3、成套轴承清洗、防锈采用“专用清洗生产线”清洗，确保清除轴承中残留的各种杂质。
- 4、由于以上三道工艺的执行，使成套轴承的旋转振动分贝比同类产品低 10 分贝左右，轴承旋转更加平稳，灵活。成纱条干水平有较大提高，锭差缩小，条干值下降 0.1-0.3 左右。
- 5、耐磨损，延长使用寿命，降低消耗。
- 6、适合多种方式磨皮辊。

## 高精度五年免加油上罗拉轴承：

我公司的高精度上罗拉轴承，是在普通上罗拉轴承的基础上，对已经磨加工的轴承钢球滚道再进行超精研磨加工，使滚道的粗糙度 Ra 值由 0.8 下降为 0.1~0.2，提高了轴承的旋转灵活性，延长了轴承的使用寿命。这种高精度上罗拉轴承，经我公司加注进口皮辊专用润滑油脂，产品使用 5 年内无需补充润滑油脂，用户使用 5-6 年后仅需补充一次同品质的润滑油脂，之后可以再次使用 5-6 年，即总的使用寿命在 10 年以上。这种轴承由于我公司加油定量准确，油脂品质优异，轴承使用过程中不漏油，消除了普通轴承因油脂外溢引起的污染棉纱、网格圈的现象，减少粘花，方便清洗，尤其适合于紧密纺。这样保证了同批购买轴承的使用一致性，防止因加油脂不到位引起的皮辊轴承早期异常磨损，轴承也无需每年补充油脂，减少了皮辊房的用工。



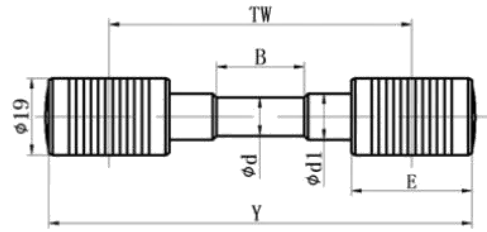
## Characteristics of WZ Top Roller:

We take our customer's requirements as our final aim. The control standard is higher than state standard. The top roller bearing has been meticulously processed at first in China.

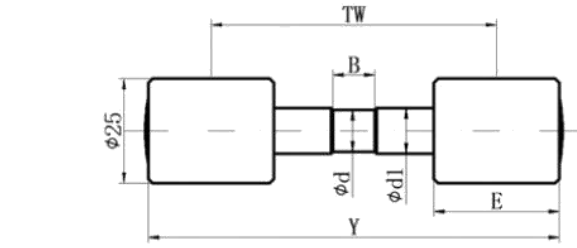
The quality of complete products is superior to that of products within the family, such as:

- 1.The bearing track is thoroughly grinded. Well radian, small roughness.
- 2.The bearing works smoothly & stable.
- 3.The revolution & vibration decibel of the bearing is 10dB lower than of products within the family.
- 4.Yarn evenness is improved and its CV is dropped about 0.1 to 0.4 than that of common products under the same testing situation.
- 5.Wear-resistance, life-time is prolonged and consumption is lower.
- 6.Suitable to any kind of grinding fer cots.

**SL<sub>1</sub> 系列上罗拉轴承 (一)**  
SL<sub>1</sub> SERIES OF TOP ROLLER BEARINGS

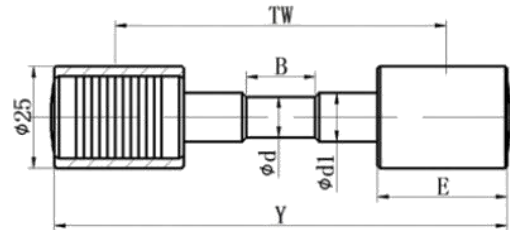


型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
SL1-681930A	9.5*16*11.5	68.4	98.4	30
SL1-6819A	9.5*16*11.5	68.4	102.4	34
SL1-7519A	9.5*16*11.5	75	109	34
SL1-1001934A	9.5*16*11.5	100	134	34
SL1-681930J	9.5*16.2*11.36	68.4	98.4	30
SL1-701930J	9.5*16.2*11.36	70	100	30
SL1-751930J	9.5*16.2*11.36	75	105	30
SL1-751934J	9.5*16.2*11.36	75	109	34
SL1-821930J	9.5*16.2*11.36	82	112	30
SL1-901930J	9.5*16.2*11.36	90	120	30
SL1-1001930J	9.5*16.2*11.36	100	130	30
SL1-1001934J	9.5*16.2*11.36	100	134	34
SL1-7519	11*22*12.6	75	109	34
SL1-821934	11*22*12.6	82.5	116.5	34
SL1-821945	11*22*12.6	82.5	127.5	45
SL1-9019	11*22*12.6	90	135	45
SL1-9819	11*22*12.6	98	143	45
SL1-1001940	11*22*12.6	100	140	40
SL1-10019	11*22*12.6	100	145	45
SL1-1101940	11*22*12.6	110	150	40
SL1-11019	11*22*12.6	110	155	45
SL1-7519C	11*28*12.6	75	109	34
SL1-821934C	11*28*12.6	82.5	116.5	34
SL1-821945C	11*28*12.6	82.5	127.5	45
SL1-9019C	11*28*12.6	90	135	45
SL1-1001940C	11*28*12.6	100	140	40
SL1-10019C	11*28*12.6	100	145	45
SL1-1101940C	11*28*12.6	110	150	40
SL1-11019C	11*28*12.6	110	155	45
QSL1-681930K	9.5*10.2*12	68.4	98.4	30
QSL1-701930K	9.5*10.2*12	70	100	30
QSL1-751930K	9.5*10.2*12	75	105	30
QSL1-821930K	9.5*10.2*12	82.5	112.5	30
QSL1-711930K3	10*20*11	71.5	101.5	30
SL1-1101950F	11*35*12.6	110	160	50



型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
SL1-6825EA	9.5*16*11.5	68.4	102.4	34
SL1-702532EA	9.5*16*11.5	70	102	32
SL1-822545EC	11*28*12.6	82.5	127.5	45
SL1-9025EC	11*28*12.6	90	135	45
SL1-1002540EC	11*28*12.6	100	140	40
SL1-10025EC	11*28*12.6	100	145	45
SL1-11025EC	11*28*12.6	110	155	45
QSL1-682530EK	9.5*10.2*12	68.4	98.4	30
QSL1-702530EK	9.5*10.2*12	70	100	30
QSL1-752530EK	9.5*10.2*12	75	105	30
QSL1-822530EK	9.5*10.2*12	82.5	112.5	30

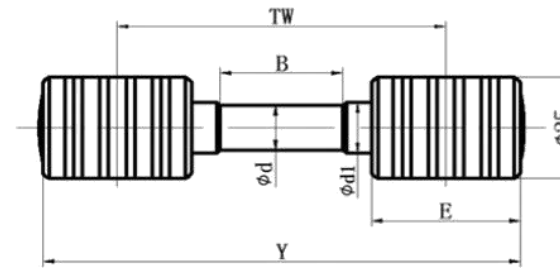
注：中铁辊外壳有电镀和不电镀两种。  
Note: This as apron top roller is electroplated or not.



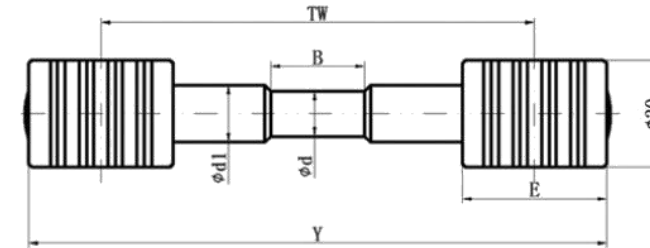
型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
QSL1-682530EAN	9.5*16*11.5	68.4	98.4	30
QSL1-6825EAN	9.5*16*11.5	68.4	102.4	34
QSL1-7525EAN	9.5*16*11.5	75	109	34
QSL1-752530EJN	9.5*16.2*11.36	75	105	30
QSL1-902540ECN	11*28*12.6	90	130	40
QSL1-9025ECN	11*28*12.6	90	135	45
QSL1-1002540ECN	11*28*12.6	100	140	40
QSL1-10025ECN	11*28*12.6	100	145	45
QSL1-1102540ECN	11*28*12.6	110	150	40
QSL1-11025ECN	11*28*12.6	110	155	45

注：轴承外套工程塑料套，代替中铁辊，不生锈。  
Note: Top roller with special sleeves for use as apron top roller.

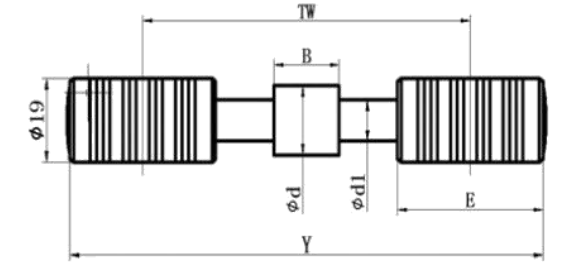
**SL<sub>1</sub> 系列上罗拉轴承 (二)**  
SL<sub>1</sub> SERIES OF TOP ROLLER BEARINGS



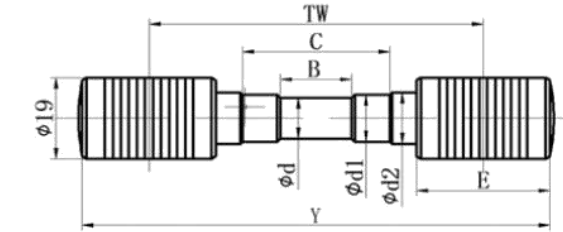
型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
SL1-7525	11*22*12.6	75	109	34
SL1-822534	11*22*12.6	82.5	116.5	34
SL1-1002540	11*22*12.6	100	140	40
SL1-7525C	11*28*12.6	75	109	34
SL1-822534C	11*28*12.6	82.5	116.5	34
SL1-6825D	12*22*13.5	68.4	102.4	34
SL1-7525D	12*22*13.5	75	109	34
SL1-10025D	12*22*13.5	100	145	45
SL1-11025D	12*22*13.5	110	155	45
SL1-1102545H	12.6*28*15	110	155	45



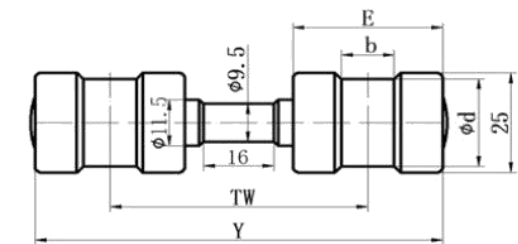
型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
SL1-1103045H	12.6*28.2*15	110	155	45
SL1-1203045H	12.6*28.2*15	120	165	45
SL1-1303045H	12.6*28.2*15	130	175	45
SL1-1403045H	12.6*28.2*15	140	185	45
SL1-1603045H	12.6*28.2*15	160	205	45
SL1-1803045H	12.6*28.2*15	180	225	45
SL1-2003045H	12.6*28.2*15	200	245	45
QSL1-1203040K25	12.8*25.2*16	120	160	40
QSL1-1403040K25	12.8*25.2*16	140	180	40



型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
QSL1-681930T1	12.5*13.6*10.5	68.4	98.4	30
QSL1-751930T1	12.5*13.6*10.5	75	105	30
QSL1-821930T1	12.5*13.6*10.5	82.5	112.5	30
QSL1-901940T1	12.5*13.6*10.5	90	130	40
QSL1-1001940T1	12.5*13.6*10.5	100	140	40
QSL1-1101940T1	12.5*13.6*10.5	110	150	40
QSL1-821940T2	14*14*12	82.5	122.5	40
QSL1-901940T2	14*14*12	90	130	40
QSL1-1001940T2	14*14*12	100	140	40
QSL1-1101940T2	14*14*12	110	150	40

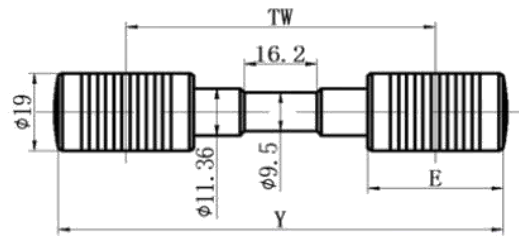


型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1*C*d2	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
QSL1-701930V1	10*20*11*28.2*11.36	70	100	30
QSL1-751930V1	10*20*11*28.2*11.36	75	105	30
QSL1-751934V1	10*20*11*28.2*11.36	75	109	34
QSL1-901940V1	10*20*11*28.2*11.36	90	130	40
QSL1-1101940V1	10*20*11*28.2*11.36	110	150	40
QSL1-701930V3	10*20*11*28.2*12	70	100	30
QSL1-751930V3	10*20*11*28.2*12	75	105	30
QSL1-801930V3	10*20*11*28.2*12	80	110	30

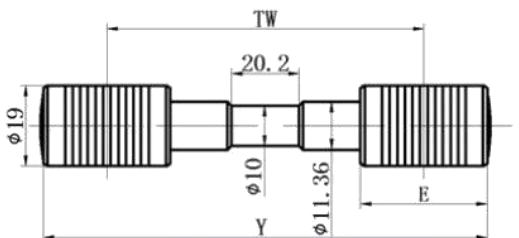


型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*b	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
SL1-6825U1A	22*12	68.4	102.4	34
SL1-6825U3A	24*12	68.4	102.4	34
SL1-6825U7A	22*14	68.4	102.4	34

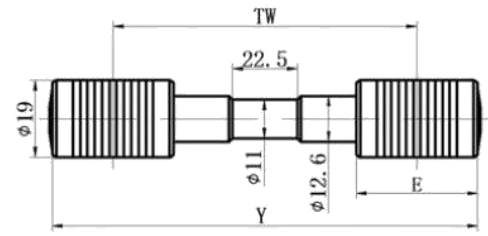
泰斯帕斯系列上罗拉轴承 (一)  
SKF/TEXPARTS SERIES OF TOP ROLLERS



型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP1202-1263 615	70	100	30
LP1202-1263 620	75	105	30
LP1202-1263 625	82.5	112.5	30
LP1202-1263 661	75	109	34
LP1202-1263 662	82.5	116.5	34
LP1202-1263 826	90	120	30
LP1002-1249 324	68.4	98.4	30
LP1002-1248 379	75	105	30
LP1002-1248 382	82.5	112.5	30
LP1002-1256 898	90	120	30
LP1002-0956 274	100	130	30
LP1002-1248 601	75	109	34
LP1002-1256 896	82.5	116.5	34
LP302-012 633	75	109	34
LP302-012 634	82.5	116.5	34
LP302-012 635	90	124	34
LP302-015 201	95	129	34
LP302-013 328	100	134	34
LP302-956 268	65	95	30
LP302-956 270	68.4	98.4	30
LP302-956 271	75	105	30
LP302-956 272	82.5	112.5	30
LP302-956 273	90	120	30
LP302-956 274	100	130	30
LP302-956 276	110	140	30

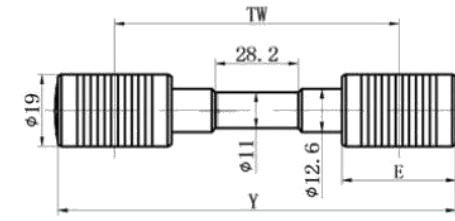


型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP302-0019 135	70	100	30
LP302-0015 895	75	105	30
LP302-0019 136	80	110	30
LP302-0019 137	90	120	30

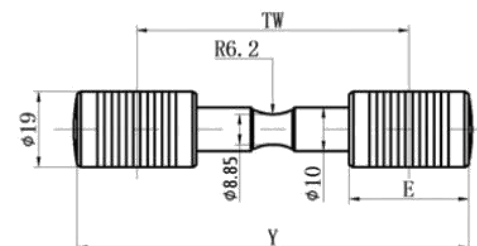


型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP1214-1263 630	75	109	34
LP1214-1263 635	82.5	116.5	34
LP1214-1263 640	90	124	34
LP1014-1253 740	75	109	34
LP1014-1253 741	82.5	116.5	34
LP1014-1253 742	90	124	34
LP1014-0025 222	100	134	34
LP1215-1263 650	82.5	122.5	40
LP1215-1263 651	90	130	40
LP1215-1263 652	100	140	40
LP1215-1263 653	110	150	40
LP1215-1263 654	130	170	40
LP1015-1253 744	82.5	122.5	40
LP1015-1253 745	90	130	40
LP1015-0025 227	100	140	40
LP1015-0025 228	110	150	40
LP1015-0025 229	130	170	40
LP314-0028 938	68.4	102.4	34
LP314-0025 219	75	109	34
LP314-0025 220	82.5	116.5	34
LP314-0025 221	90	124	34
LP314-0025 222	100	134	34
LP314-0025 223	110	144	34
LP315-0025 224	75	115	40
LP315-0025 225	82.5	122.5	40
LP315-0025 227	100	140	40
LP315-0025 228	110	150	40
LP315-0025 229	130	170	40

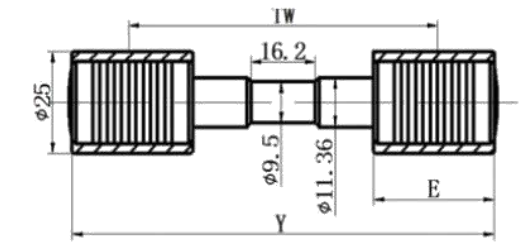
泰斯帕斯系列上罗拉轴承 (二)  
SKF/TEXPARTS SERIES OF TOP ROLLERS



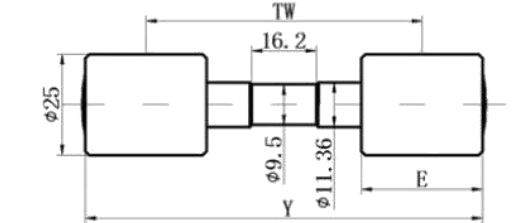
型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP1216-1263 655	75	109	34
LP1217-1263 656	82.5	122.5	40
LP1217-1263 657	90	130	40
LP1217-1263 658	100	140	40
LP1217-1263 659	110	150	40
LP1217-1263 660	130	170	40
LP1016-1256 711	75	109	34
LP1017-1256 712	82.5	122.5	40
LP1017-1256 713	90	130	40
LP1017-0013 010	100	140	40
LP1017-0013 011	110	150	40
LP1017-0013 012	130	170	40
LP316-013 007	75	109	34
LP317-013 008	82.5	122.5	40
LP317-013 009	90	130	40
LP317-013 010	100	140	40
LP317-013 011	110	150	40
LP317-013 012	130	170	40



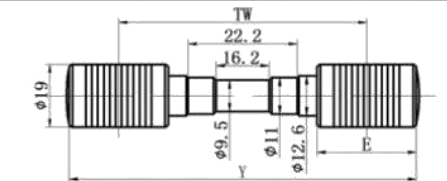
型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP302-0010 014	70	104	34
LP302-0010 015	75	109	34
LP302-0010 011	80	114	34
LP302-0010 016	90	124	34



轴承有工程塑料套, 代替中铁辊。  
Top roller with special sleeves for use as apron top roller.

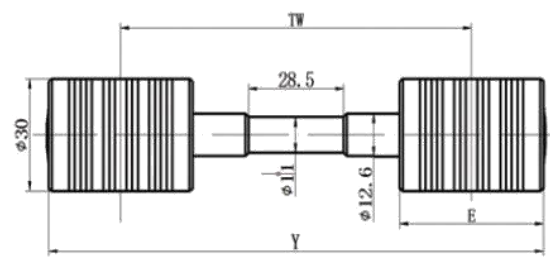
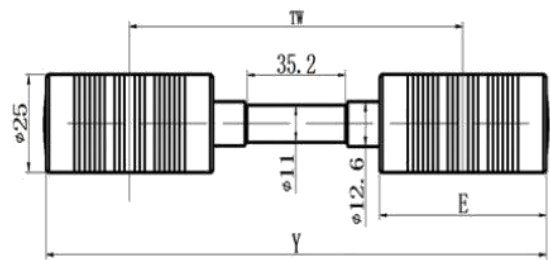
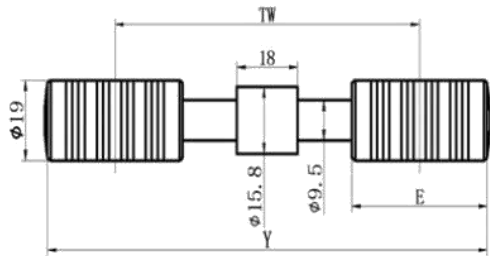
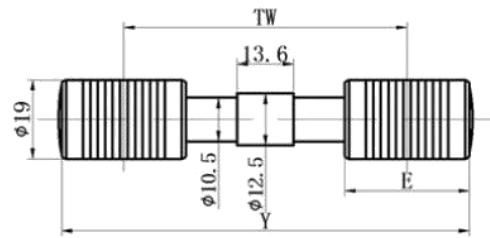


型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP1203-1263 664	70	100	30
LP1203-1263 665	75	105	30
LP1203-1263 666	82.5	112.5	30
LP1203-1263 667	90	120	30
LP1003-1256 596	68.4	98.4	30
LP1003-1256 597	75	105	30
LP1003-1256 598	82.5	112.5	30
LP1003-1256 599	90	120	30
LP303-1249 325	68.4	100.4	32
LP303-1248 378	75	107	32
LP303-1248 381	82.5	114.5	32
LP303-0019 890	65	97	32
LP303-0019 891	68.4	100.4	32
LP303-0019 892	75	107	32
LP303-0019 893	82.5	114.5	32
LP303-0019 894	90	122	32
LP303-0019 895	100	132	32
LP303-0019 899	110	142	32



型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP319-015 102	82.5	122.5	40
LP319-015 104	100	140	40
LP319-015 106	110	150	40
LP319-015 108	130	170	40
LP319-017 057	75	109	34
LP319-017 058	90	130	40
LP319-017 426	140	180	40

泰斯帕斯系列上罗拉轴承 (三)  
SKF/TEXPARTS SERIES OF TOP ROLLERS



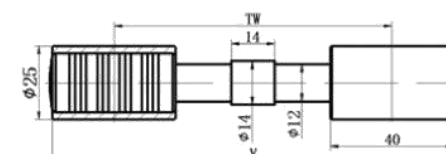
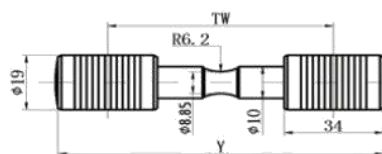
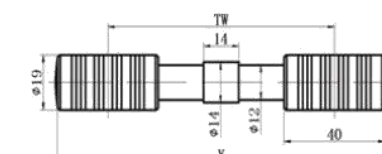
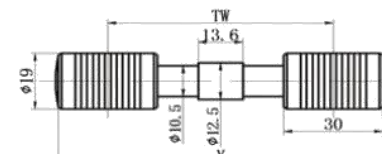
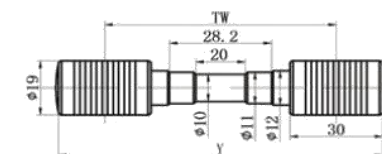
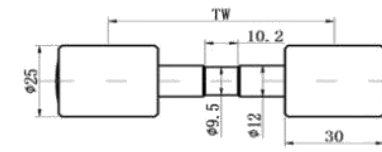
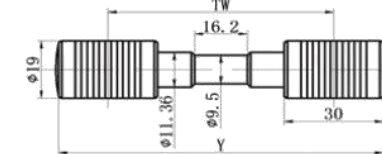
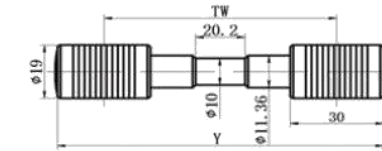
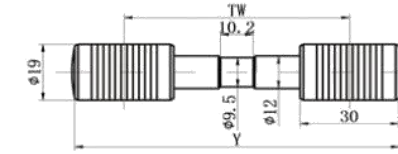
型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP302-008 625	68.4	98.4	30
LP302-008 626	75	105	30
LP302-0018 168	82.5	112.5	30
LP302-0018 169	90	120	30
LP302-0018 174	100	130	30
LP302-0018 175	78.5	108.5	30
LP302-0018 176	85	115	30
LP302-0018 518	95	125	30
LP302-0018 454	82.5	122.5	40
LP302-0018 455	90	130	40
LP302-0018 457	100	140	40
LP302-0018 458	110	150	40
LP302-0018 459	120	160	40
LP302-0018 460	130	170	40

型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP302-016 486	70	104	34
LP302-016 000	75	109	34
LP302-016 001	82.5	116.5	34
LP302-016 002	90	124	34
LP302-016 003	95	129	34

型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP318-017 585	110	170	60
LP318-017 586	120	180	60
LP318-017 587	130	190	60
LP318-017 588	140	200	60
LP318-017 589	160	220	60
LP318-017 590	180	240	60
LP318-017 591	200	260	60

型号 Types Ref. no.	锭距 Gauge TW	总长 Length Y	外壳 Size of ring E
LP702-013 302	110	155	45
LP702-013 303	120	165	45
LP702-013 304	130	175	45
LP702-013 305	140	185	45
LP702-013 306	160	205	45
LP702-013 307	180	225	45
LP702-013 308	200	245	45

绪森系列上罗拉轴承  
SUESSEN SERIES OF TOP ROLLER



TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-6519K	65	95
HP-R-6819K	68.4	98.4
HP-R-7019K	70	100
HP-R-7519K	75	105
HP-R-8219K	82.5	112.5

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-7019K-RW1	70	100
HP-R-7519K-RW1	75	105
HP-R-8019K-RW1	80	110

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-6819K-PK	68.4	98.4
HP-R-7519K-PK	75	105
HP-R-8219K-PK	82.5	112.5

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-6530R	65	95
HP-R-6830R	68.4	98.4
HP-R-7030R	70	100
HP-R-7530R	75	105
HP-R-8230R	82.5	112.5

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-7019 RW2	70	100
HP-R-7015 RW2	75	105
HP-R-8019 RW2	80	110

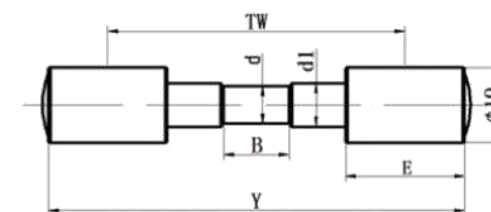
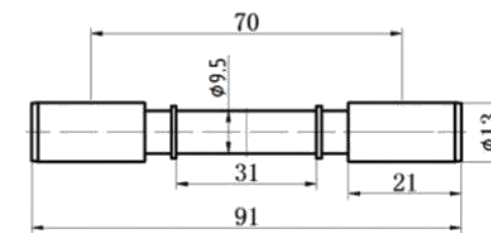
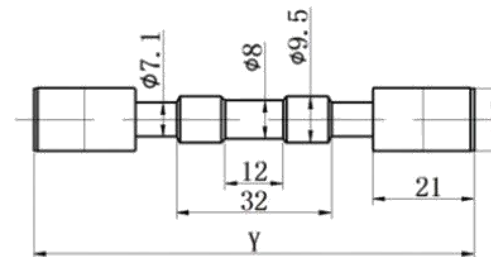
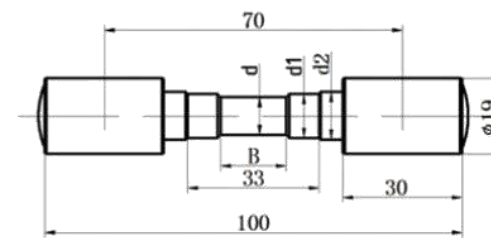
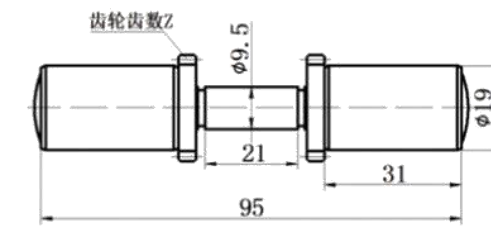
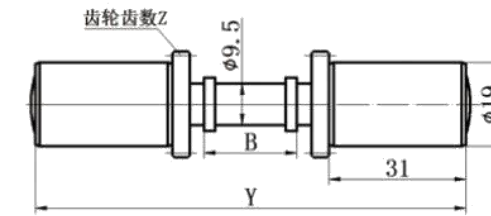
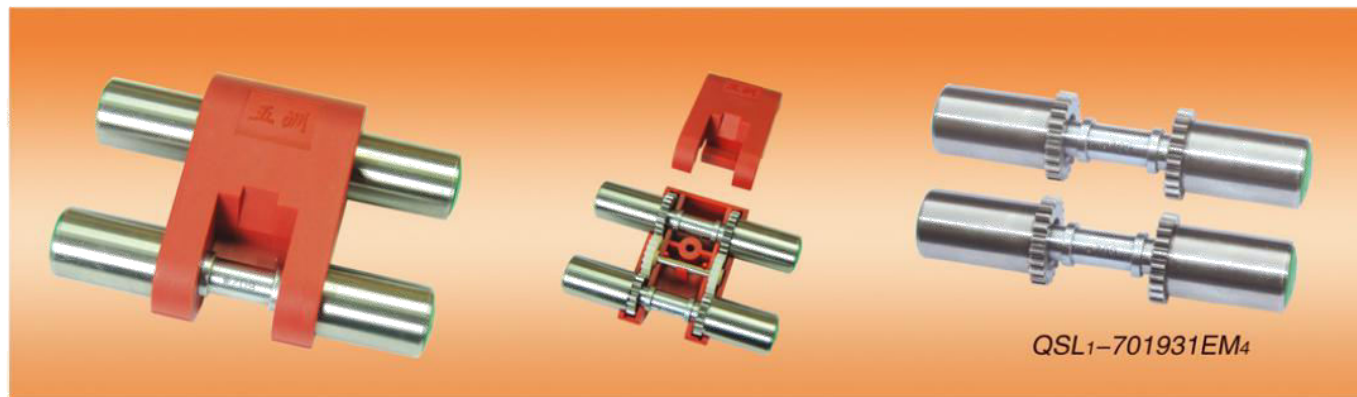
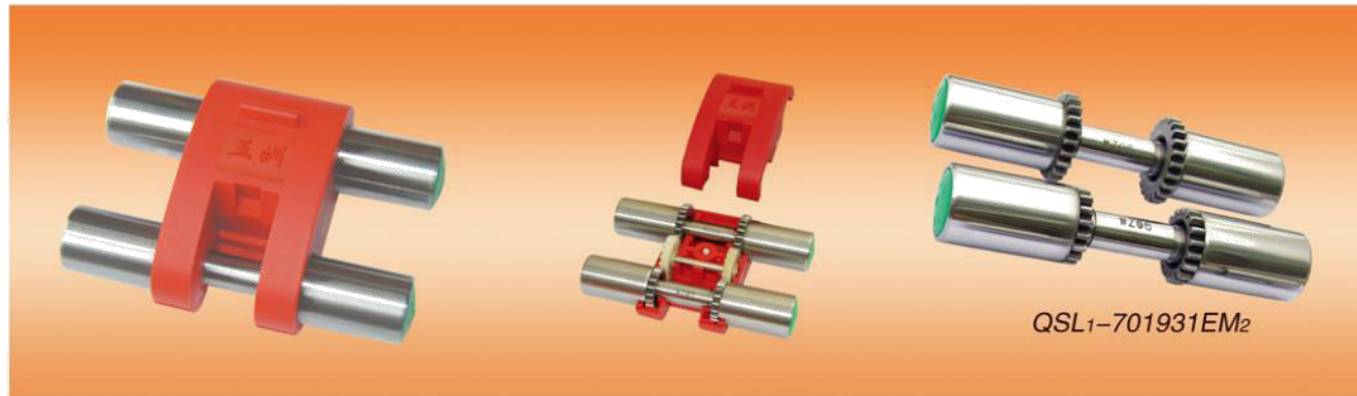
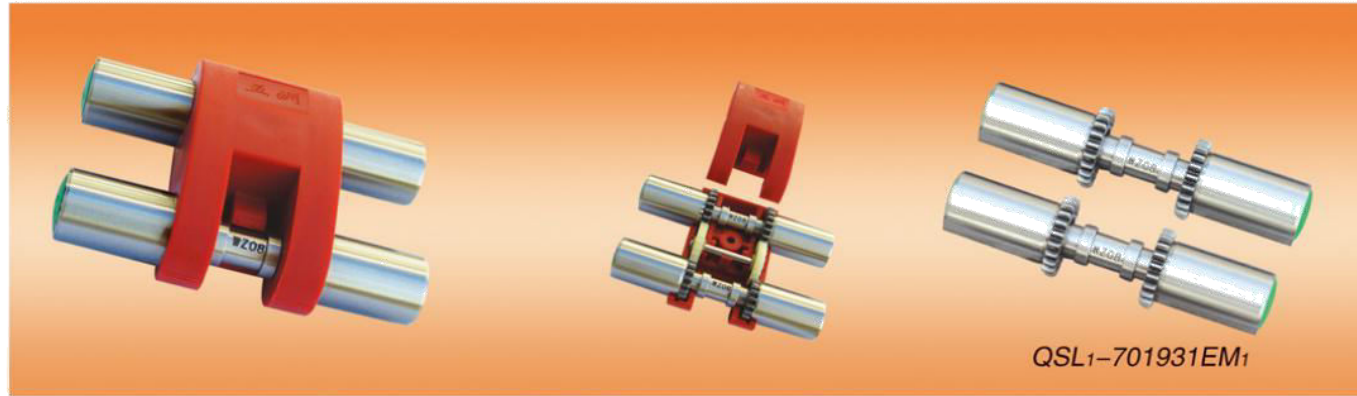
TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-6819KA	68.4	98.4
HP-R-7519KA	75	105
HP-R-8219KA	82.5	112.5

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-8219 FH	82.5	122.5
HP-R-9019 FH	90	130
HP-R-10019 FH	100	140
HP-R-11019 FH	110	150
HP-R-12019 FH	120	160
HP-R-13019 FH	130	170

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-7019RW	70	104
HP-R-7519RW	75	109
HP-R-8019RW	80	114

TOP ROLLER REF.NO.	TW (mm)	总长Y (mm)
HP-R-8240 RH	82.5	122.5
HP-R-9040 RH	90	130
HP-R-10040 RH	100	140
HP-R-11040 RH	110	150
HP-R-12040 RH	120	160
HP-R-13040 RH	130	170

紧密纺用上罗拉轴承  
COMPACT TOP ROLLER



**MAKE SPINNING SUCCESS**

型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding B	总长 Dimension Y	齿数 Teeth	用途 Usage
QSL1-701931EM1.17	17.6	95	17	绪森紧密纺 For Sussen
QSL1-701931EM1.22	17.6	95	22	
QSL1-701931EM4.17	21	97.5	17	SKF 紧密纺
QSL1-701931EM4.22	21	97.5	22	

型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding Y	总长 Dimension Y	齿数 Teeth	用途 Usage
QSL1-701931EM2.17	9.5*21	95	17	绪森紧密纺 For Sussen
QSL1-701931EM2.22	9.5*21	95	22	

型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding d*B*d1*d2	总长 Dimension Y	壳子尺寸 Size of ring	用途 Usage
202-3144	9.5*16*11.36*12	100	19*30	罗卡斯紧密纺 For Rotorcraft
QSL1-701930EV5	9.5*16*11*12	100	19*30	
202-2620	10*20*11.36*12	100	19*30	

型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding Y	总长 Dimension Y	壳子尺寸 Size of ring	用途 Usage
202-3218	8*12*9.5*7.1	91	13*21	罗卡斯紧密纺 For Rotorcraft
202-3239	8*12*9.5*7.1	96	13*21	
202-6020	8*12*9.5*7.1	103.5	13*21	

型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding Y	总长 Dimension Y	壳子尺寸 Size of ring	用途 Usage
9.2.10-2566	黄铜芯轴 9.5*31	91	13*21	罗卡斯紧密纺 For Rotorcraft

型号 Types Ref. no.	中档尺寸 Size of holding Y	总长 Dimension Y	壳子尺寸 Size of ring E	用途 Usage
QSL-701930EK9	9.5*31*12	100	19*30	罗卡斯紧密纺 For Rotorcraft
209-5833	11*22.5*12.6	116.5	19*34	

**免加油并条芯轴、轴套**  
NEW TYPE OF END BUSH FOR DRAW FRAME

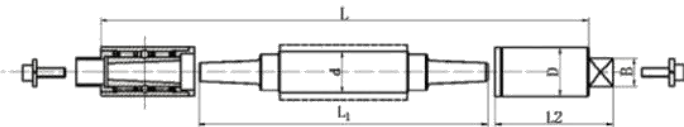


**特点:**

1. 耐高速, 轴套温升小, 设计转速 10000 转 / 分。
2. 转动平稳、振动明显减少, 大大改善并条质量水平。
3. 免加油, 不漏油, 不会污染棉条。
4. 并条芯轴不磨损, 大大降低芯轴消耗。
5. **该轴套已取得中国专利。**
6. 轴套正常使用, 包用二年。

**Characteristics:**

1. Hi-speed-resistant and temperature-rising low. The designed speed is 10000r/min.
2. Smooth rotation, small vibration and better quality of drawing.
3. Noneed adding oil and no weeping. Non pollution of cotton sliver.
4. No wear of drawing cere and low consumptioncere.
5. **Patented product**

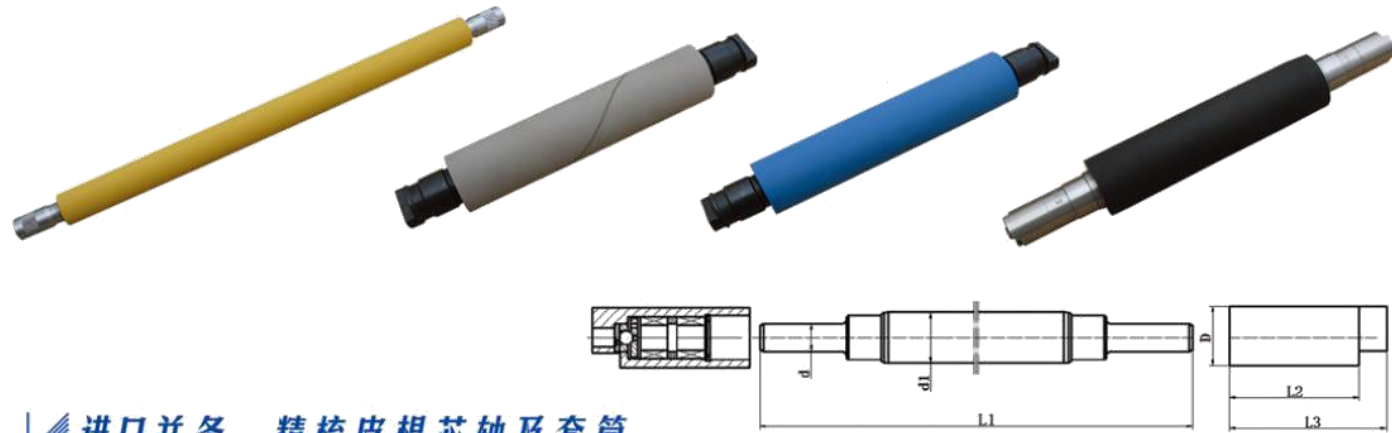


适用并条机型号 Draw frame	对应芯轴型号 Top roller	芯轴尺寸 d*L1	对应套筒型号 End bush	套筒尺寸 Dimension D*L2*B	安装尺寸 Dimension L
TD03 并条机	TD03B 芯轴	Φ23*266	TD03B 套筒	Φ31*48*12.5	288.5
TD08 并条机			TD08B 套筒	Φ31*53.5*16.5	
A272F 并条机	A272FB 芯轴 Φ19	Φ19*243	FA306B 套筒 四方黑色	Φ26*63*16	273
	A272FB 芯轴 Φ22	Φ22*243			
FA302, FA306, FA306A, FA326 并条机	FA306B 芯轴 Φ19	Φ19*278	FA306B 套筒 四方黑色	Φ26*63*16	308
	FA306B 芯轴 Φ22	Φ22*278			
FA303, FA305 并条机	FA303B 芯轴 Φ19	Φ19*255	FA303B 套筒 四方黑色	Φ26*63*16	285
	FA303B 芯轴 Φ22	Φ22*255			
FA311, FA320, DX500 并条机	FA311B 芯轴 Φ18	Φ19*260	FA311B 套筒 四方白色	Φ25*63*15	290
	FA311B 芯轴 Φ22	Φ22*260			
FA311F 并条机	FA311FB 芯轴 Φ22	Φ22*260	FA311FB 套筒 带开口耳朵 四方白色	Φ25*63*15	290
FA313, FA322 并条机	FA313B 芯轴 Φ22	Φ22*325	FA311B 套筒 四方白色	Φ25*63*15	354
FA315, FA317, FA319 并条机	FA315B 芯轴	Φ22*265.5	FA315B 套筒 开口耳朵左、右 四方黑色	Φ26*66*16	295
			FA315B 套筒 圆弧耳朵左、右 四方黑色	Φ26*66*16	
FA1302 并条机	FA306B 芯轴 Φ19	Φ19*278	FA1302B 套筒 圆弧耳朵左、右 四方黑色	Φ26*66*16	308
	FA306B 芯轴 Φ22	Φ22*278			
JWFA1310 并条机	FA306B 芯轴 Φ19	Φ19*278	JWFA1310B 套筒 圆弧耳朵左、右 四方黑色	Φ27.5*65*16	308
	FA306B 芯轴 Φ22	Φ19*278			
D80 天门并条机	D80 芯轴	Φ22*246	D80 套筒圆弧耳朵 四方黑色	Φ26*63*16	276
TMFD81 天门并条机	TMFD81B 芯轴	Φ22*250	FA315 套筒 四方黑色	Φ26*66*16	280
DV2-800 东夏并条机	DV2 芯轴	Φ22*260	FA311B 套筒 四方白色	Φ25*63*15	290
HSD961 东夏并条机	DF-D5 芯轴	Φ22*260	DF-D5 套筒 开口耳朵不分左右 四方白色	Φ25*66*15	290
	FA311B 芯轴 Φ22	Φ22*260	FA311B 套筒 四方白色	Φ25*63*15	

**国产并条、精梳皮棍芯轴及套筒**  
ROLLER & END BUSH FOR DRAW FRAME, COMBER



适用并条机或精梳机型号 Draw frame or comber No.	对应芯轴型号 top roller	芯轴尺寸 Dimension of top roller d*d1*L1	对应套筒型号 End Bush	套筒尺寸 Dimension of End Bush D*L3*L2
A272F, FA304 并条机	A272F-1135 芯轴	Φ12*Φ19*260	A272F-1100-1 套筒	Φ26*68*56
	A272F-1133 芯轴	Φ12*Φ22*260		
FA302, FA306, FA326 并条机	FA302 芯轴 Φ19	Φ12*Φ19*294	FA306A-1100 套筒	Φ27.5*67*52
	FA302 芯轴 Φ22	Φ12*Φ22*294		
FA306A 并条机	FA306A 芯轴 Φ19	Φ14*Φ19*290	FA303-1100-8 套筒	Φ26*65*53
	FA306A 芯轴 Φ22	Φ14*Φ22*290		
FA303, FA305 并条机	FA303-1156 芯轴 Φ19	Φ12*Φ19*270	FA311-52M-4411 套筒	Φ25*63*50
	FA303-1158 芯轴 Φ22	Φ12*Φ22*270		
FA311, FA320, DX500 并条机	FA311 芯轴 Φ18	Φ12*Φ18*277	FA311F 套筒 (带耳朵)	Φ25*63*50
	FA311 芯轴 Φ22	Φ12*Φ22*277		
FA311F 并条机	FA311 芯轴 Φ22	Φ12*Φ22*277	FA311F 套筒 (不带耳朵)	Φ25*63*50
FA313, FA322 并条机	FA313 芯轴	Φ12*Φ22*343	FA313 套筒	Φ25*68*55
D80 并条机	D80 芯轴	Φ12*Φ22*266	D80 套筒圆弧耳朵	Φ26*62*50
TMFD81 并条机	TMFD81 芯轴	Φ14*Φ22*268	D81 套筒无耳朵	Φ26*64*52
FA312 并条机	FA312 芯轴 Φ16	Φ12*Φ16*330	FA312-01 出条四罗拉套筒	Φ24*70*58
	FA312 芯轴 Φ23	Φ12*Φ23*330	FA312-02 出条一二罗拉套筒	Φ24*70*21.5
FA315, FA317, FA319 并条机	FA315 芯轴	Φ12*Φ24*280	FA315 开口耳朵套筒左、右	Φ26*65*53
			FA315 圆弧耳朵套筒左、右	Φ26*65*53
DV2 东夏并条机	DV2 芯轴	Φ12*Φ22*278	DV2 套筒	
HSD961 东夏并条机	DF-D5 芯轴	Φ12*Φ22*279	HSD961 套筒	Φ25*63*50
A201C, A201D 精梳机	A201C-2422A 分离芯轴	Φ10*Φ18*445	A201D-2400 分离套筒	Φ20*55*15
A201C 精梳机	A201C-4242A 牵伸芯轴	Φ10*Φ22*275	A201C-4240 牵伸套筒	Φ25*56*31
A201D 精梳机	A201D-4215 牵伸芯轴	Φ12*Φ22*339	A201D-4200 牵伸套筒	Φ25*56*25
FA251 精梳机	FA251-2444 分离芯轴	Φ10*Φ18*380	FA251-2400 分离套筒	Φ20*36*30
	FA251-4447 牵伸芯轴	Φ12*Φ22*327	FA251-4448 牵伸套筒	Φ22*38
FA261, FA266, FA266A, FA269, FA1268, FA1271, FA1272, E7/5-1 精梳机	FA261-1100-2 分离芯轴	Φ10*Φ18*418	FA261-1100-1 分离套筒	Φ20*38
FA261, JSFA388 精梳机	FA261-2200-23 牵伸芯轴	Φ16*Φ30*268	FA261-2200-9M 牵伸套筒	Φ35*35.5
FA1268, FA1272 精梳机	FA1268-2200-16 牵伸芯轴	Φ16*Φ30*253	FA1268-2200-15A 牵伸套筒	Φ32*44*36
FA1275, SXF1272 精梳机	SXF-1272 分离芯轴	Φ10*Φ16*411		
JSFA288 精梳机	JSFA288 分离芯轴	Φ10*Φ16*412	JSFA288 分离套筒	Φ17*34
	JSFA388 分离芯轴	Φ10*Φ16*408.5	JSFA388 分离套筒	
JSFA388 精梳机	JSFA388 牵伸芯轴	Φ16*Φ30*268	JSFA388 牵伸套筒	Φ35*35
JSFA288, JSFA388 精梳机	JSFA288 输出芯轴	Φ12*Φ30*417	JSFA288 输出套筒 (塑料有耳朵)	Φ23*39*19
A191B 条并卷机	A191B-1203 条卷芯轴	Φ14*Φ27*400	A191B-1200-1 条卷套筒	Φ32*88
FA331 条并卷机	FA331-1108 芯轴	Φ12*Φ27*416	FA331-1100 套筒	Φ25*52*33
FA344, E4/1 条并卷机	FA331-1108 芯轴	Φ12*Φ32*378	FA344-1122 中间皮辊套筒	Φ22*35
FA344 条并卷机	FA331-1108 芯轴	Φ12*Φ32*448	FA344-1121 前后皮辊套筒	Φ24*58*48
FA344	FA331-1108 芯轴	Φ12*Φ32*404		
FA355, SR80J 条并卷机	FA355B 芯轴	Φ12*Φ32*410	FA355B 套筒	Φ26*63.5*47.5
FA356 条卷机	FA356-1581A 条卷机芯轴	Φ12*Φ30*460	FA356 套筒	Φ34*59*22
FA360 条卷机	FA360 条卷机芯轴	Φ15*Φ26*427	FA360 条卷机套筒	Φ25*59* 三角形
JWF1381 条卷机	JWF1381 条卷机芯轴	Φ16*Φ30*373		
SR80 条并卷机	SR80 条并卷芯轴	Φ12*Φ30*430	SR80 套筒	Φ25*65*26
	SR80 条并卷芯轴	Φ10*Φ30*418	SR80 套筒	
PX2 精梳机	PX2-2011-2 精梳分离芯轴	Φ10*Φ16*400	PX2-2011-3 分离套筒	Φ20*43*35
	PX2-1-02 牵伸芯轴	Φ12*Φ30*265	PX2-1-01 牵伸套筒	Φ20*Φ24*50
	PX2-2-02 牵伸芯轴	Φ12*Φ30*260		



进口并条、精梳皮棍芯轴及套筒  
ROLLER & END BUSH FOR DRAW FRAME, COMBER

适用并条机或精梳机型号 Draw frame or comber	对应的芯轴型号 Top Roller	芯轴尺寸 Dimension of top roller d*d1*L1	对应套筒型号 End Bush	套筒尺寸 Dimension of End Bush D*L3*L2
E65 立达精梳机 Comber	E65 牵伸芯轴	Φ15*Φ26*253	E65 牵伸套筒	Φ25.5*45.5*37.5
	E62 输出芯轴	Φ15*Φ30*253		
E62, E7/5-II 立达精梳机 Comber	E62 牵伸芯轴	Φ12*Φ30*417	E62 输出套筒 (塑料有耳子)	Φ23*39*10
	E62 输出芯轴	Φ16*Φ30*253	E62 牵伸套筒	Φ30*45.5*37.5
E62, E65, E7/6 立达精梳机 Comber	E62 精梳分离芯轴	Φ10*Φ16*412.6	E62 输出套筒 (塑料有耳子)	Φ23*42*20
			E62 分离套筒	Φ17*36.5*Φ15.5
E7/5-II 立达精梳机 Comber	E7/5-II 精梳分离芯轴	Φ10*Φ16*399	E7/5-1134 精梳分离套筒	Φ17*Φ20*38
E7/5-I 立达精梳机 Comber	E7/5-1133 分离芯轴	Φ10*Φ16*418		
	E7/5-I-2295 牵伸芯轴	Φ16*Φ33*268	E7/5-2296 牵伸套筒	Φ35*35.5*
	E62 输出芯轴	Φ12*Φ30*417	E62 输出套筒 (塑料有耳子)	Φ23*39*19
E7/4 立达精梳机 Comber	E7/4 精梳分离芯轴	Φ10*Φ16*388	E7/4 立达精梳分离套筒	Φ17*31*Φ20
	E7/4 精梳牵伸芯轴	Φ12*Φ28*330	E7/4 立达精梳牵伸套筒	Φ24*31*Φ20
E4/1 立达条并卷机 OEMGALap combing preparation	E4/1 条卷皮棍芯轴	Φ12*Φ32*403	E4/1 条卷皮棍套筒	Φ23*39*
	E4/1 并卷中间皮棍芯轴	Φ12*Φ32*378	E4/1 中间皮棍套筒	Φ22*35*
	E4/1 并卷前后芯轴	Φ12*Φ32*456	E4/1 并卷前后套筒	Φ24*57*43.5
E3/2, E30, E5/3, FA360 立达条并卷机 OEMGALap combing preparation	E5/3 芯轴	Φ15*Φ26*427	E5/3 套筒	Φ25*59* 三角形
RSB1-D15, D30, D35C, D40, D401 立达并条机 Draw frame	RSB1-D35 并条芯轴	Φ15*Φ26*258	RSB1-D35C 并条套筒	Φ24*59*
SB-1,-2,-51,-52,-851,-951 立达并条机 Draw frame	SB-851 并条芯轴	Φ15*Φ26*258	SB-851 并条套筒 (有耳子)	Φ28*54*
TD08 特吕茨勒并条机 Draw Frame	TD03 并条芯轴 (免加油)	Φ23*266	TD08 并条套筒 (免加油)	Φ31*59.5*44
TD03 特吕茨勒并条机 Draw Frame			TD03 并条套筒 (免加油)	Φ31*54*44
HSR1000 特吕茨勒并条机 Draw Frame	HSR1000 并条芯轴	Φ15*Φ23*258	HSR1000 并条套筒 (带耳子)	Φ31*52*42.5
DX500, D250, D400 并条机 Draw frame	DX500 并条芯轴	Φ12*Φ18*277	DX500 并条套筒	Φ25*63*50
	DX500 并条芯轴	Φ12*Φ22*277		
D-600, USC-600, DYH-800, DX-7H2, DT-110A, DX-7A 并条机 Draw frame	D-600 并条芯轴	Φ12*Φ23*343	D-600 并条套筒	Φ25*68*55
HOWA 并条机 Draw frame	HOWA1-2 丰和并条芯轴	Φ12*Φ24*326	HOWA1-1 套筒	Φ26*90*70
HOWA 精梳机 Comber	HOWA2-2 精梳分离芯轴	Φ10*Φ18*430	HOWA2-1-00 精梳分离套筒	Φ20*55*25
	HOWA3-2 精梳牵伸芯轴	Φ12*Φ24*354	HOWA2-1-00 丰和精梳牵伸套筒	Φ28*59*19
樱花 DX8 Draw frame	DX8 并条芯轴	Φ15*Φ23*299	DX8 并条套筒	Φ24*66.5*31.5
	DX8 樱花并条芯轴	Φ15*Φ26*299		
CM8 精梳机 Comber	CM8 分离芯轴	Φ10*Φ18*427.5	CM8 分离套筒	Φ20*45*25
VOUK 并条机 Draw frame	VOUK-1 并条芯轴	Φ16*Φ23*262	VOUK-1 并条套筒	Φ26*58.5*42
	VOUK-2 并条芯轴	Φ14*Φ22*266.5	VOUK-2 并条套筒	Φ30*54*44

WZTJ-I 三柱式套胶辊机  
WZTJ-I COTS MOUNTING MACHINE

可用于压套或拆卸铝衬胶辊、双层胶辊、单层胶辊，尤其适合压套铝衬胶辊，可以压套和拆卸粗纱机胶辊和细纱机胶辊（不适用于并条机、精梳机皮棍）。该机有气动式和液压式两种。气动式适用于有压缩空气气源的用户。液压式无需压缩空气气源，以液压为动力。

该机在设计过程中听取了多家棉纺厂使用部门的经验和建  
议,提高了压套的精度及稳定性,精度达到铝衬胶辊可重复压套。该机已获得国家专利



具有以下特点:

- 1、三柱导向、六套定位大大加长了上、下定位套之间的距离，提高了套胶辊过程中的运动精度；
- 2、采用下顶式运动结构，消除了液压油、润滑油对胶辊的污染；
- 3、采用液压阻尼，使得压套运动平稳，速度可调；
- 4、大大增加了“引头”上部导柱的长度、提高了配合精度，基本消除了“引头”摆动；
- 5、该机有气动式和液压式两种。气动式适用于有气源的用户；液压式无需气源，无气动噪音，适用于无气源的用户；
- 6、通过更换专用附件，可装、卸气流纺的分梳棍轴承和转杯轴承；
- 7、本机可消除因套制引起的铝衬胶辊脱壳及纺纱过程中因套制引起的胶辊机械波现象。

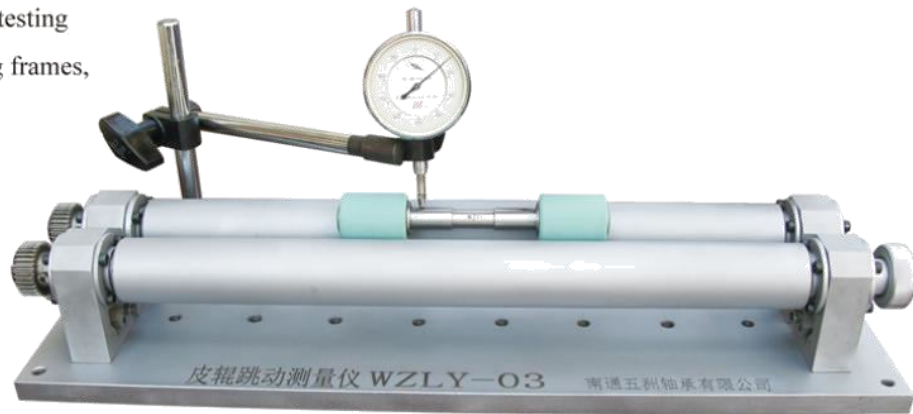
be used in pressing and de-pressing Alu cots,two layers cots and one layer cots both for roving and spinning frames. There are pneumatic & hydraulic types .The pneumatic type is for the customers with air compressor while the hydraulic type does not need aircompressor.



上罗拉（皮辊）跳动检测仪  
TOP ROLLER VIBRATION TESTER

上罗拉（皮辊）跳动检测仪用于检测上罗拉橡胶的磨削质量，即检查橡胶外圆与内部铁芯的同心度，该跳动仪适用于检测细纱皮辊、粗纱皮辊、精梳机皮辊、并条机皮辊。

Top Roller Vibration Tester is used for testing the grinding quality of rubber cots on top rollers, i.e. testing the concentricity of outer diameter of rubber cots and inner axils of top rollers. This Tester could be used in testing the top rollers on ring frames, roving frames, comber frames and drawing frames.



上罗拉轴承套  
SLEEVES FOR USE AS APRON TOP ROLLER

用 SL1-6819A (LP1002-1249 324) 压套上罗拉轴承套，代替 SL1-6825EA (FR10-955 253) 使用，永不生锈，减少滑溜，有利于稳定牵伸，改善成纱质量。

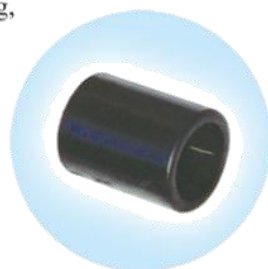
上罗拉轴承套材质为工程塑料。

The SL1-6819A(similar to SKF Co. LP1002-1249 324) with this sleeve takes place of SL1-6825EA(almost be equal to SKF Co.FR10-955 253)in using, It makes steadily drafting, better yarn quality, slippage reduced and no rust forever.

Top roller bearing sleeve is made from engineering plastic.

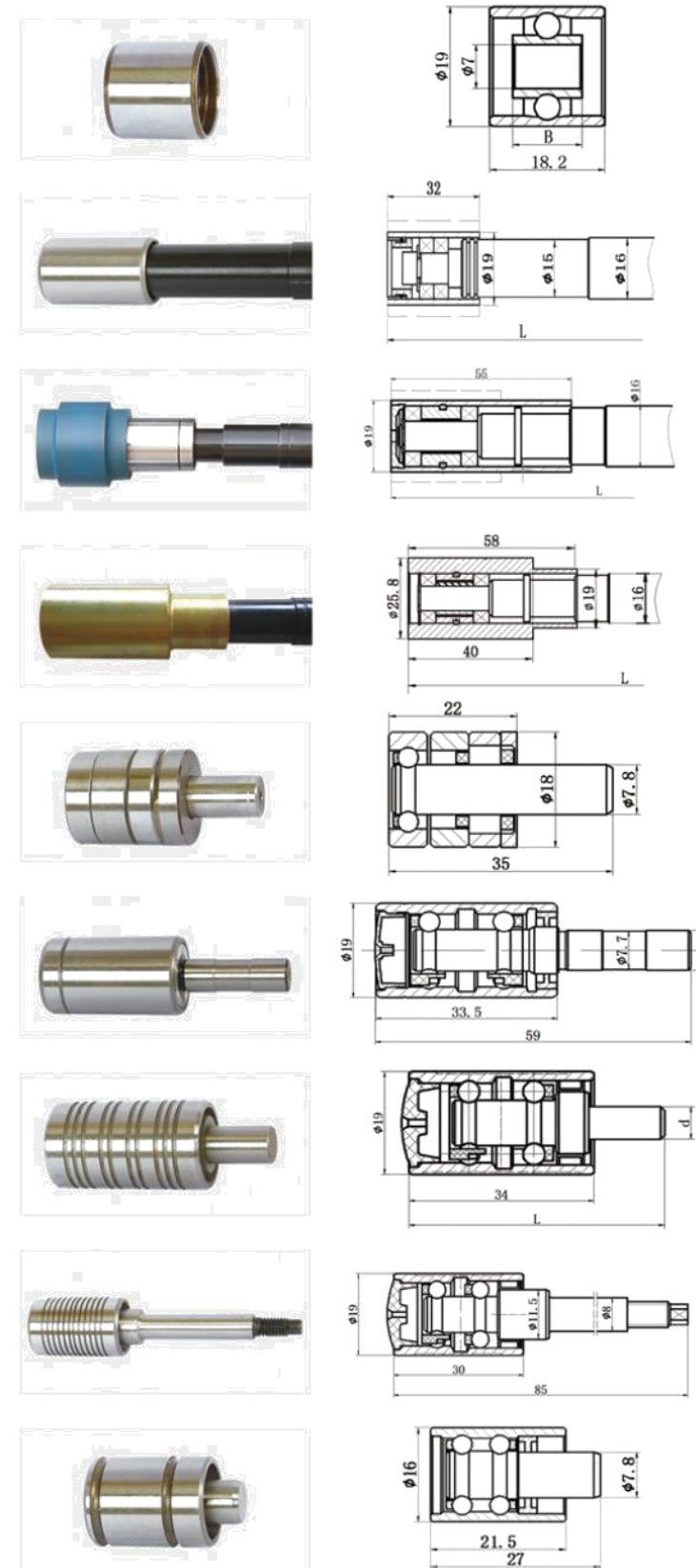


产品代号: QSL<sub>1</sub>-6825EAN



上罗拉轴承套  
Top Roller Bearing Sleeve

气流纺轴承  
BEARING FOR OPEN-END SPINNING MACHINE



适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
BT448, 426气流纺	CK12-1250 611	B=11
R923气流纺	CK12-VLT	B=10

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
861涡流纺	861上罗拉(三、四皮辊)	L=247
870涡流纺	870上罗拉(三、四皮辊)	L=267

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
861涡流纺	861上罗拉(一皮辊)	L=247
870涡流纺	870上罗拉(一皮辊)	L=267

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
861涡流纺	861中罗拉(二铁辊)	L=253
870涡流纺	870中罗拉(二铁辊)	L=273

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
861涡流纺	CR 2-0035 905	/

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
J20涡流纺	立达J20-02	/

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
A591气流纺	A591-2200	d*L=11.5*50
BD200气流纺	BD200RN	d*L=6*47

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
RFRS30气流纺	RFRS30	/

适用机型 Frames	轴承型号 Roller No.	特征尺寸 Dimension
	RITE-001621	/