



铁路专用量具——常规产品

序号	产品名称	型号	范围	用途
1		DS9710-H	760 ~ 930mm	
2		DS9710-K	850 ~ 930mm	
3	铁路机车车辆轮径测量器	DS9710-D	1140 ~ 1270 mm	用于测量各种车轮滚动 圆直径
4		DS9710-N	940 ~ 1070mm	
5		DS9720-D	780 ~ 930mm	
6		DS9710-H	760 ~ 930mm	
7		DS9710-K	850 ~ 930mm	田工河县大松主行五州
8	铁路机车车辆轮径尺	DS9710-D	1150 ~ 1250 mm	用于测量车轮直径及判 定同一轮对两车轮直径 差的专用量具
9		DS9710-N	950 ~ 1050mm	
10		DS9720-D	780 ~ 930mm	
11		DS9760-C	740 ~ 960 mm	
12	铁路机车车辆轮径测量器 (不落轮)	DS9760-D	1160 ~ 1260 mm	用于测量各种车轮不落 时滚动圆直径
13		DS9760-N	960 ~ 1060mm	
14			1345~1365mm (刻线)	
15	铁路轮对内距尺	DS9770系列	1345~1365mm (刻线折叠)	用于测量铁路机车、车
16	ンハヨコピィピベのキロコベキ	237703,79	1345~1365mm (数显一体)	辆轮对内侧距离
17			1345~1365mm (数显折叠)	
18	机车车辆轴颈专用卡尺	DS9790系列	0~300mm (爪150mm)	用于测量轴颈直径
19	机车车辆车钩中心高度 测量尺	DS9800系列 650~950mm		用于检测各型号车钩 中心高度
20	铁道机车车辆轮对轮位差、	DS9820系列	0 ~ 450 mm	用于测量铁路机车车辆 轮对轮位、盘位差
21	盘位差测量器	D33020 3771	0 ~ 600mm	用于测量铁路动车轮对 轮位、盘位差



铁路专用量具——常规产品

序号	产品名称	型号	范围	用途
22	车轴全长测量尺	DS9850系列	1800 ~ 2600 mm	用于测量各种型号铁路 车轴全长
23	车辆轮对车轮踏面跳动 测量器	DS9860	0 ~ 5mm	用于测量轮对车轮踏面 基线(滚动圆)相对于 轴颈面的跳动量
24	车轴轴端三螺孔位置度	DS9870系列	≤Φ160	用于测量车轴轴端三螺孔
25	综合量规	5550703079	≥Φ160	位置度
26 27	车辆车轴轴肩距尺	DS9895系列	1680~1780mm (不带轴) 1680~1780mm (带轴)	用于测量车辆车轴两轴肩 之间的距离
28	轮对轴颈中心距尺	DS9620	1900 ~ 2150mm	用于测量轮对轴颈中心距
29	滚动轴承配合游隙测量仪	DS9910系列	0 ~ 2mm	测量滚动轴承配合游隙
30	tn 左於國口	DS9520型	880 ~ 905 mm	测量内燃机车轮辋直径
31	机车轮辋尺	DS9521型	1050 ~ 1075mm	测量电力机车轮辋直径
32	机车轮箍厚度尺	DS9890	30 ~ 100 mm	用于测量车轮轮箍厚度
33	车辆车轮检查器 (数显)	DS9250		测量车轮踏面轮缘各参数
34	转向架弹簧自由高度测量尺	DS9258		用于测量轴箱、摇枕等 弹簧自由高度
35	滚动圆外径尺	DS9730-T	840 ~ 960 mm	测量各种车轮滚动圆直径
36	转向架导柱测量尺	DS9735-D	630 ~ 880 mm	测量转向架弹簧导柱距
37	转向架支柱测量尺	DS9735-Z	1956 ~ 2106mm	测量转向架弹簧支柱中心距
38	转向架固定轴距测量尺	DS9735-G	2350 ~ 2550mm	用于测量转向架固定轴距
39	转向架对角线测量尺	DS9735-J	2990 ~ 3250mm	用于测量转向架对角线
40	钢轨磨耗测量尺	P43、P50、 P60、P75		用于测量各钢轨磨耗
41	摩擦盘磨耗测量尺	DS9736	0 ~ 5mm	用于测量摩擦盘磨耗
42	制动盘磨耗测量尺	DS9250	0 ~ 15mm	用于测量制动盘磨耗



产品介绍 Product introduction

铁路专用量具——常规产品

序号	产品名称	型 号	范围	用途
43	制动盘中心距测量尺	DS9252	0 ~ 950mm	用于测量制动盘中心距
44	次仙艹古帝河是口	DS9911-3	0 ~ 300mm	用于测量连轴节高度
45	连轴节高度测量尺	DS9911-5	0 ~ 500mm	用于测量连轴节高度
46	齿轮中心到合口面量规	DS9912	500 ~ 600mm	用于测量齿轮中心到 合口面距离
47	机车车辆车轮轮缘踏面样板	各型号	检查、校对	用于检查车轮踏面轮廓



序号	产品名称	类别	
1	金属辅助梁弯曲检测		
2	从板座磨耗测量尺		
3	5mm塞尺		
4	前后从板座内距检测尺		
5	1mm塞尺		
6	转8A、8B、8AB、8G、8AG型平面上心盘段修检测量规		
7	转K1、转K2、转K4型平面上心盘段修检测量规		
8	转K5、转K6、转E21、转E22型平面上心盘段修检测量规	☆加砂 目/4	
9	转8A、8B、8AB、8G、8AG型平面上心盘厂修检测量规	底架附属件	-
10	转K1、转K2、转K4型平面上心盘厂修检测量规		车
11	转K5、转K6、转E21、转E22型平面上心盘厂修检测量规		体
12	K转8A、转8AG、转8G、转8AB、转8B型上心盘修复量规		
13	转K2型上心盘修复量规		
14	转K6型上心盘修复量规		
15	上旁承组成中心至上心盘横向中心距离测量尺		
16	上旁承下平面至上心盘下平面垂直距离测量尺		
17	侧墙板、端墙板内凹、外胀检测量规		
18	NX17AK型集装箱锁闭装置检测量规	车体	
19	0.5 mm塞尺		
20	13号车钩综合检查样板		
21	13号、13A、13B、16、17型钩身磨耗板定位量规		
22	13号 、13A型车钩钩身弯曲检查器		
23	17型车钩钩身弯曲检查器		
24	16型车钩钩身弯曲检查器		_
25	16型钩体尾端高度检测、修复量规		车
26	17型钩体尾端高度检测、修复量规		码 经
27	16型钩体尾端高度检测、修复量规	钩体	车钩缓冲装置
28	17型钩体尾端高度检测、修复量规		装
29	16型钩体钩尾销孔中部长短轴检测量规		置
30	17型钩体钩尾销孔中部长短轴检测量规		
31	16型钩体钩尾销孔中部短轴修复量规		
32	17型钩体钩尾销孔中部短轴修复量规		
33	16、17型钩体钩尾销孔中部长轴修复量规		
34	16型钩尾销孔上、下部长轴检测量规		



产品介绍 Product introduction

序号	产品名称	类别	
35	17型钩尾销孔上、下部长轴检测量规		
36	17型钩尾销孔上、下部短轴检测量规		
37	16型钩尾销孔上、下部长轴修复量规		
38	17型钩尾销孔上部长轴修复量规		
39	17型钩尾销孔下部长轴修复量规		
40	17型钩尾销孔上、下部短轴修复量规		
41	16、17型钩体尾部厚度 、钩耳孔直径检测量规		
42	16、17型钩体尾部厚度 、钩耳孔直径检测量规		
43	16、17型钩体尾部厚度 、钩耳孔直径修复量规		
44	16、17型钩体钩身长度检测量规		
45	16、17型钩体钩身长度修复量规		
46	16、17型车钩连锁套头、连锁套口检测量规		
47	16、17型车钩连锁套头、连锁套口修复量规		
48	钩身、钩尾框下平面磨耗板剩余厚度检测	钩体	
49	13号、13A型、13B型钩腕内侧面样板(钩体钩腕端部外胀变形)	77 P	车
50	13号、13A型、13B型钩腕内侧面样板校对样板		钩
51	13号、13A型、13B型钩体尾端上下面测量尺		车钩缓冲装置
52	13号、13A型、13B型车钩钩体段、站修检测量规		冲
53	13号、13A型、13B型车钩钩体厂修检测量规		海 安
54	13号、13A型、13B型车钩钩体修复量规		且
55	13号车钩上、下钩耳距检测量规(厂修)		
56	13号 、13A型 、13B型钩耳孔钩舌销孔厂、段修检测量规		
57	13号 、13A型 、13B型钩耳孔、钩舌销孔镶套局部间隙塞规		
58	13号 、13A型 、13B型钩耳孔、钩舌销孔镶套局部间隙塞规		
59	13号 、13A型 、13B型钩腔上防跳台磨耗厂、段修检测、修复量规		
60	13号 、13A型 、13B型钩腔前导向角凸台厂、段修样板		
61	13号 、13A型 、13B型钩腔前导向角凸台厂、段样板校对样板		
62	13号 、13A型 、13B型钩腔内下防跳台检测、修复量规		
63	13号钩舌外胀检测量规		
64	13A、13B型钩舌外胀检测量规		
65	16型钩舌外胀检测量规	钩舌	
66	13号钩舌外胀检测量规校对样板	731	
67	13A、13B型钩舌外胀检测量规校对样板		
68	16型钩舌外胀检测量规校对样板		



序号	产品名称	类别	
69	13号 、13A型 、13B型钩舌锁面磨耗深度检测、修复量规		
70	16型钩舌锁面段、站修检测、修复量规		
71	16型钩舌锁面厂修检测、修复量规		
72	13号 、13A型 、13B型钩舌锁面磨耗深度检测、修复量规校对样板		
73	16型钩舌鼻部磨耗检测量规		
74	16型钩舌鼻部磨耗检测量规校对样板		
75	13号钩舌厚度检测量规	5 .	
76	13A型、13B型钩舌厚度检测、修复量规	钩舌	
77	13号钩舌厚度检测量规校对样板		
78	13A型、13B型钩舌厚度检测、修复量规校对样板		
79	13号、13A型、13B型钩舌销孔及钩锁坐入量检测、修复量规		
80	13号、13A型、13B型钩舌销孔及钩锁坐入量检测、修复量规		
81	16型钩舌钩锁坐入量检测、修复量规		
82	16型钩舌销孔直径厂、段、站修检测、修复量规		
83	13号、13A型钩尾框磨耗板定位量规		车
84	16、17型钩尾框磨耗板定位量规		钩
85	钩尾框弯曲、局部磨耗深度检测量规		车钩缓冲装置
86	13号、13A、13B型钩尾框磨耗段修检测量规		冲
87	16、17型钩尾框磨耗检测量规		装
88	13号、13A、13B型钩尾框磨耗厂修检测量规		直
89	16、17型钩尾框磨耗检测量规		
90	13号 、13A型 、13B型钩尾框修复量规		
91	16、17型钩尾框修复量规		
92	13B型锻造钩尾框厂修样板	钩尾框	
93	17型钩尾框前端内腔高度厂、段修检测、修复量规	拘倦性	
94	16型钩尾框前唇内侧直径段修检测量规		
95	16型钩尾框前唇内侧直径厂修检测量规		
96	16型钩尾框前唇厚度厂、段修磨耗检测量规		
97	16型钩尾框前唇内侧到尾部内侧距离检测、修复量规		
98	13B型锻造钩尾框插托凹槽磨耗检测量规		
99	13B型钩尾销插托磨耗检测量规		
100	13B型钩尾销插托磨耗检测量规		
101	13B锻造钩尾框插托与凹槽搭接量检测量规		
102	13B型锻造钩尾框修复量规		

序号	产品名称	类别	
103	13号 、13A型 、13B型钩舌锁面磨耗深度检测、修复量规		
104	16型钩舌锁面段、站修检测、修复量规		
105	16型钩舌锁面厂修检测、修复量规		
106	13系列钩尾框后端内壁磨耗厂修检测量规		
107	13系列钩尾框尾部内壁与扁销孔距离厂修检测量规		
108	13B型锻造钩尾框改造用尺寸复验量具		
109	货车钩尾框检修量具 (二七厂)		
110	钩尾框测量尺 (锥面)		
111	钩尾框测量尺 (T形)		
112	钩尾框框身内距及形状检修量规		
113	13B型锻造钩尾框钩尾销孔、螺栓孔、框身厚、内距、及后端面量规		
114	13B型锻造钩尾框内腔厂修量规		
115	13B型锻造钩尾框插托槽及插托厂修量规		
116	16型钩尾框转动圆、前唇厚、框身厚及内距厂修量规	钩尾框	
117	17型钩尾框钩尾销孔、框身厚及内距厂修量规		车
118	17型钩尾框内腔厂修量规		钩
119	13B型锻造钩尾框内腔、尾部厚及固定挂耳外宽量规		车钩缓冲装置
120	13B型锻造钩尾框尾销孔、内距、框身宽、尾部宽及后端面量规		冲
121	13B型锻造钩尾框钩尾销孔、框身厚、固定挂耳内距及内弯角量规		海 安
122	13B型锻造钩尾框钩高及宽、框身厚、固定挂耳内宽及内弯角量规		且
123	13B型锻造钩尾框螺栓孔及防转止挡量规		
124	16型锻造钩尾框内腔及内距量规		
125	16型锻造钩尾框内高、口部内圆、框身厚、尾部厚、内弯角及销托孔量规		
126	16型锻造钩尾框转动圆、前唇厚、框身宽及尾部宽量规		
127	16型锻造钩尾框高量规		
128	16型锻造钩尾框宽量规		
129	16型锻造钩尾框销托孔量规		
130	17型锻造钩尾框内腔及尾部厚量规		
131	17型锻造钩尾框钩尾销孔、内距、尾部宽、框身宽及厚量规		
132	17型锻造钩尾框高、宽及内弯角量规		
133	16型下锁销轴 、16、17型下锁销转轴直径检测量规		
134	17型下锁销杆防跳台样板	下锁销组成、	
135	17型下锁销杆防跳台样板校对样板	上锁销组成	
136	16型下锁销杆防跳台样板		



序号		类别	
		رنم 📯	
137	16型下锁销杆防跳台样板校对样板		
138	13号下锁销检测量规		
139	13号下锁销检测量规校对样板		
140	13号下锁销体二次防跳部位样板	下锁销组成 、 上锁销组成	
141	上锁销杆磨耗及组成间隙检测量规	工政的组织	
142 143	上锁销防跳台及铆钉轴磨耗厂、段修检测量规		
143	上锁销组成预制张角电子检测台		
144	工规设组成预制派用电子位测点 13号钩锁检查量规、16型钩锁检测量规		
146 147	13号钩锁开锁坐锁面检测、修复量规 16、17型钩锁开锁坐锁面检测、修复测量尺		
147	16型钩锁止动块铆钉轴直径磨耗检测量规		
149	13号钩锁导向面检测修复样板(左)		
150	13号钩锁导向面检测修复样板(右)		
151	13号钩锁导向面检测修复样板(左)校对样板		_
152	13号钩锁导向面检测修复样板(右)校对样板		车
153	13号钩舌推铁检测量规		车钩缓冲装置
154	16型钩舌推铁检测量规		海
155	13号钩舌推铁检测量规校对样板		装
156	16型钩舌推铁检测量规校对样板		置
157	13号钩舌推铁轴原形检测样板	钩锁、钩舌推铁、	
158	16型钩锁止动块铆钉轴原形检测样板	钩舌销、钩尾销 、 从板	
159	17型下锁销转轴原形检测样板	/X1/1X	
160	13号下锁销轴原形检测样板		
161	13号车钩钩尾销 、13和16号车钩钩舌销段修检测量规		
162	13号车钩钩尾销 、13和16号车钩钩舌销厂修检测量规		
163	13号车钩钩尾销修复量规		
164	16型钩尾销检测量规		
165	17型钩尾销检测量规		
166	16型钩尾销检测量规		
167	17型钩尾销检测量规		
168	16型 、17型从板段修检测量规		
169	16型 、17型从板厂修检测量规		
170	13号从板段修检测量规		





序号	产品名称	类别	
171	13号从板厂修检测量规		
172	16、17型从板修复量规		
173	13号从板修复量规	钩锁、钩舌推铁、	
174	16、17型从板球面段修检测量规	钩舌销、钩尾销、 从板	
175	16、17型从板球面厂修检测量规		
176	16、17型从板弯曲变形段修检测量规		
177	16型转动套长度厂、段修检测量规		
178	16型转动套长度修复量规		
179	16型转动套外径厂、段修检测量规		
180	16型转动套外径修复量规	16型转动套、钩尾	
181	16型转动套前端距上、下销孔前部边缘厂、段修检测量规	销防脱装置	
182	16型转动套前端距上、下销孔前部边缘修复量规		
183	钩尾销螺栓直径磨耗检测量规		
184	钩尾销衬套孔、安全吊装置吊架孔及止挡孔检测量规		
185	MT-2、MT-3型缓冲器箱体口部检测量规		车
186	MT-2、MT-3型缓冲器箱体口部中间圆弧检测量规		钩
187	MT-2、MT-3型缓冲器箱体外形长宽检测量规		车钩缓冲装置
188	ST型缓冲器自由高测量规		冲
189	MT-2、MT-3型缓冲器自由高、箱体高度测量规		液 罢
190	楔块平面磨耗检测量规	缓冲器	且
191	楔块斜面磨耗检测量规		
192	固定斜板与楔块相接触摩擦面检测量规		
193	外固定板磨耗检测量规		
194	MT2、MT3型缓冲器高度差检测量规		
195	HM-1缓冲器检修自由高测量尺		
196	16、17型车钩闭锁位段修检测量规		
197	16、17型车钩闭锁位厂修检测量规		
198	16、17型车钩闭锁位站修检测量规		
199	16、17型车钩全开位与闭锁位钩舌钩腕内侧距离运用检测量规	车钩组成	
200	16、17型车钩全开位厂、段、站修检测量规		
201	16、17型钩锁销与钩舌搭接量检测量规		
202	13号车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距离段、站修检测量规		
203	13号车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距离厂修检测量规		
204	13号车钩全开位钩舌与钩腕内侧距离段、站修检测量规		





	序号	产品名称	类别	
i	205	13号车钩全开位钩舌与钩腕内侧距离厂修检测量规		
	206	13A、13B型车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距离段、站修检测量规		
	207	13A、13B型车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距离厂修检测量规		
	208	13A、13B型车钩全开位钩舌与钩腕内侧距离段、站修检测量规		
	209	13A、13B型车钩全开位钩舌与钩腕内侧距离厂修检测量规		
	210	13号车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距离修复量规		
	211	13号车钩全开位钩舌与钩腕内侧距离修复量规		
	212	13A、13B型车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距离修复量规		
	213	13A、13B型车钩全开位钩舌与钩腕内侧距离修复量规		
	214	13A、13B型车钩全开位与闭锁位钩舌钩腕内侧距离运用检测量规	车钩组成	
	215	13号车钩全开位与闭锁位钩舌钩腕内侧距离运用检测量规		
	216	13号、13A、13B型车钩钩锁移动量段、站修、运用间隙塞尺		车钩缓冲装
	217	13号、13A、13B型车钩钩锁移动量厂修间隙塞尺		
	218	13号、13A型、13B、16、17型车钩锁铁托具		
	219	13号、13A、13B型车钩组装间隙塞尺		
	220	16、17型车钩组装间隙塞尺		
	221	13号、13A、13B型车钩组装间隙塞尺		冲
	222	16、17型车钩组装间隙塞尺		装 置
	223	13号、13A、13B型车钩组装间隙塞尺		直
	224	牵引杆尾销孔后壁与尾端距离检测、修复量规		
	225	牵引杆长度检测、修复量规		
	226	牵引杆尾端高度检测量规		
	227	牵引杆尾端高度检测量规		
	228	牵引杆尾端高度修复量规		
	229	16、17型弹性支撑装置磨耗板检测量规	牵引杆、16型、	
	230	16、17型支承弹簧及止挡铁检测量规	17型车钩弹性支撑 装置、其他配件	
	231	现车钩缓综合检测量规	农且、共心的计	
	232	16型钩尾销托检测量规		
	233	16型钩尾销托检测量规		
	234	提钩链及链提环直径检测量规		
	235	16、17型车钩防跳插销B部间隙		
	236	厚度测量尺		
	237	转K8系列、转K1、转K6、25t轴重(C76B)型承载鞍支撑面或磨耗板平面与导框内侧摩擦面垂直度 检测量规	侧架	
	238	转K2、转K4、转K5型承载鞍支撑面或磨耗板平面与导框内侧摩擦面垂直度检测量规	INJ.N	



产品介绍 Product introduction

序号		—————————————————————————————————————	
239	转K2型侧架两立柱内侧距检测量规		
240	转8A、转8AG、转8AG、转8AB、转8B型侧架两立柱内侧距检测量规		
241	转8AG、转8AB、转8G、转8B、转K1型转向架侧架导框检测量规		
242	转8AG、转8AB、转8G、转8B、转K1型转向架侧架导框修复量规		
243	转K6、C76B装用25t轴重转向架侧架导框检测量规		
244	转K6、C76B装用25t轴重转向架侧架导框修复量规		
245	转K2转向架侧架导框导台检测量规		
246	转K2型转向架侧架导框修复量规		
247	转K4型侧架导框导台段修、修复检测量规		
248	转K4型侧架导框导台厂修、修复检测量规		
249	转K5型侧架导框导台段修、修复检测量规		
250	转K5型侧架导框导台厂修、修复检测量规		
251	转K2、转K4、转K5型侧架导框两侧摩擦面磨耗检测尺	侧架	
252	转K2型侧架导框导台高度检测量规	炒 木	
253	侧架承载鞍支承面磨耗检测尺		
254	转8AG、转8AB铸钢侧架承载鞍支撑面高度检测、修复量规		; ±
255	转K2、转8B、转8G、转8AG、转8AB铸钢侧架承载鞍支承面磨耗板磨耗检测量规		转 向
256	转K2、转K6型和C76B型车装用的25t轴重转向架侧架立柱与摇枕挡内表面配合处检测量规		架
257	侧架制动梁滑槽磨耗板磨耗检测量规		
258	焊装磨耗板后侧架滑槽高度检测量规		
259	转K1、转K2、转K4、转K5、转K6型和C76B型装用25t轴重转向架侧架立柱磨耗板段修检测量规		
260	转8G、转8AB、转8B、转E21、转E22、转8AG型转向架侧架立柱磨耗板段修检测量规		
261	转K1、转K2、转K4、转K5、转K6型和C76B型装用25t轴重转向架侧架立柱磨耗板厂修检测量规		
262	新装侧架立柱磨耗板与侧架立柱间隙塞尺		
263	横跨梁组成检测量规		
264	转K4、K5型横跨梁弧形板检测量规		
265	转K6型摇枕弹簧定位圆脐检测、修复量规		
266	转K6转向架固定杠杆支点座靠模		
267	转K4、转K5型摇枕头部壁厚段修检测量规		
268	转K4、转K5型摇枕头部壁厚厂修检测量规	摇枕	
269	转K4、转K5型摇枕头部壁厚修复检测量规		
270	转K5型摇枕头部宽度修复量规		
271	转K4型摇枕头部宽度修复量规		
272	转K4、转K5型摇枕下部横向运动止挡壁厚厂、段修检测量规		





序号	产品名称	类别	
273	转K6、C76B型装用的25t轴重转向架摇枕挡内、外表面距离段修及修复检测量规		
274	转K2型转向架摇枕挡内、外表面距离厂、段修及修复检测量规		
275	转K6、C76B型装用的25t轴重转向架摇枕挡内、外表面距离厂修及修复检测量规		
276	转K2 ,K6型摇枕斜楔挡、摇枕槽对中焊修专用检测尺		
277	转K2、K6型摇枕斜楔槽摇枕挡对中焊修专用尺标准校对块		
278	转K2、转K6型摇枕斜楔槽内、外表面距离段修及修复量规		
279	转K2、转K6型摇枕斜楔槽内、外表面距离厂修及修复量规		
280	转K4、转K5型摇枕斜楔槽内、外表面距离段修及修复量规		
281	转K4、转K5型摇枕斜楔槽内、外表面距离厂修及修复量规		
282	摇枕心盘螺栓孔、圆销孔、固定杠杆支点座圆销孔或衬套直径磨耗检测量规		
283	转K1、转K2、转8AG、转8AB、转8G、转8B、转K6型摇枕心盘螺栓孔修复量规		
284	转K4、转K5型摇枕心盘螺栓孔修复量规		
285	转8B、转8AB、转8G、转8AG、转8A、转K1、转K2、转K6型摇枕心盘销孔修复量规	摇枕	
286	转K4、转K5型摇枕心盘销孔修复量规		
287	转8AG、转8AB型摇枕弹簧定位圆脐高度检测量规		
288	转K1、转K2、转8AG、转8AB、转8G、转8B、转K2型分离式斜楔插板、转E21型转向架摇枕斜楔面磨耗板检测量规		++
289	转K6、转E22、C76B型装用的25t轴重转向架摇枕斜楔面磨耗板检测量规		转向
290	转K4、转K5型转向架摇枕斜楔面磨耗板检测量规		架
291	转K2、转K6、C76B型车装用的25t轴重、转E22型转向架摇枕斜楔面磨耗板检测量规		
292	转K4、转K5型转向架摇枕斜楔面磨耗板检测量规		
293	转8A、转8AG、转8AB、转8G型有铸台者摇枕斜楔摩擦面修复最小尺寸样板		
294	转8A、转8AG、转8AB、转8G型有铸台者摇枕斜楔摩擦面修复最大尺寸样板		
295	转8A、转8AG、转8AB、转8G型有铸台者摇枕斜楔摩擦面检测样板		
296	转K6型摇枕斜楔摩擦面修复最小尺寸样板		
297	转K6型摇枕斜楔摩擦面修复最大尺寸样板		
298	转K2、转K6、转8B、转8AB、转8G、转8AG、和25t轴重(C76B型车装用)交叉杆支撑装置多用途 检测量规		
299	转K2、转K6型交叉杆弯曲检测样杆	交叉支撑装置	
300	交叉杆端头螺纹塞规及丝锥(A系列M24x3 SPIRALOCK 专用螺纹塞规及丝锥)		
301	弹簧自由高度测量尺		
302	转8A、转8AG、转8AB、转8G、转8B型转向架弹簧直径检测量规		
303	转K2、转K6型转向架弹簧直径检测量规	圆弹簧、斜楔	
304	转K2、转K6型转向架弹簧直径检测量规	凶汗曳、 科沃	
305	转K1、转K4、转K5、转K7型转向架弹簧直径检测量规		
306	转K1、转K4、转K5、转K7型转向架弹簧直径检测量规		





产品介绍 Product introduction

	大路支用里具——页 年 位测件似	、里只
=	产品名称	类别
7	转K4、K5型组合式斜楔检测尺	
8	转K2、K6组合式斜楔检测尺	
9	转K2型整体式斜楔检测量规	圆弹簧、斜楔
0	ZX-5型组合式斜楔检测尺	
1	承载鞍顶厚测量尺	
2	转K4、转K5型承载鞍凹型顶面大圆弧磨耗检测样板(无标记)	
3	转K4、转K5型承载鞍凹型顶面小圆弧磨耗检测样板(标记A或A1)	
4	承载鞍顶面磨耗及偏磨检测仪	
5	转8A系列承载鞍顶面磨耗及偏磨测量仪	
6	K2型承载鞍顶面磨耗及偏磨测量仪	
7	K4型承载鞍顶面磨耗及偏磨测量仪	
8	K5型承载鞍顶面磨耗及偏磨测量仪	
9	K6型承载鞍顶面磨耗及偏磨测量仪	承载鞍及轴箱悬挂 装置
0	K2型承载鞍导框挡边内侧单侧检测量具	
1	K6型承载鞍导框挡边内侧单侧检测量具	
2	D型(转8、转8A型)承载鞍导框挡边内侧单侧检测量具	
3	转8A、转8G、转8B、转8AG、转8AB型承载鞍综合检测量规	
4	转K2型承载鞍综合检测量规	
;	转K4型承载鞍综合检测量规	
6	转K4型承载鞍综合检测量规	
7	转K5型承载鞍综合检测量规	
8	转K5型承载鞍综合检测量规	
9	转K6型和25t轴重(C76B型车装用)承载鞍综合检测量规	
0	转8系列、转K2、转K4型承载鞍综合检测量规校对样板	
1	转K5、转K6型和25t轴重(C76B型车装用)承载鞍综合检测量规校对样板	
2	转8系列、转K1、转K2、转K4、转K5、转K6、25t轴重(C76B型车装用) 、转E21、转E22型承载鞍 推力挡肩检测量规	
3	转K4、转K5型弹性旁承组成检测量规	
4	JC、JC-1、JC-2、JC-3型弹性旁承段修检测量规	
5	JC、JC-1、JC-2、JC-3型弹性旁承厂修检测量规	下旁承组成
6	下旁承磨耗板上平面至滚子上部距离测量尺	
7	JC型双作用弹性旁承磨耗板上表面至滚子上部距离检测量规	
8	转K6、C76B型车装用的25t轴重转向架、转E22型平面下心盘段修检测量规	
9	转K1、转K2、转K4型平面下心盘段修检测量规	平面下心盘、中心 销、心盘磨耗盘
0	转8AG、转8AB、转8G、转8B、转8A型平面下心盘段修检测量规	194、CM 1114日本の1111



序号	产品名称	类别	
341	转K6、转K7、转E22型平面下心盘厂修检测量规		
342	转K1、转K2、转K4型平面下心盘厂修检测量规		
343	转8AG、转8AB、转8G、转8B、转8A型平面下心盘厂修检测量规		
344	转K6型平面下心盘直径修复量规		
345	转K2、转K4、转K6型平面下心盘平面修复量规		
346	转K2型平面下心盘直径修复量规		
347	转8AG、转8AB、转8G、转8B、转8A型平面下心盘直径修复量规		
348	转8AG、转8AB、转8G、转8B、转8A型平面下心盘平面修复量规		
349	转K5型下心盘厂修检测量规		
350	转K5型平面下心盘段修检测量规		
351	转K4型平面下心盘直径修复量规		
352	转K5型平面下心盘直径修复量规		
353	转K5型平面下心盘平面修复量规	平面下心盘、中心销、心盘磨耗盘	
354	转8A型平面下心盘站修检查量规		
355	转K2、转K4型平面下心盘圆脐磨耗段修检测量规		
356	转K2、转K4型平面下心盘圆脐修复检测量规		; ±
357	转K6、转E22型平面下心盘圆脐磨耗段修检测量规		转 向 架
358	转K6、转E22型平面下心盘圆脐修复检测量规		
359	转K5型平面下心盘圆脐磨耗段修检测量规		
360	转K5型平面下心盘圆脐修复检测量规		
361	转8B、转8AB、转8G、转8AG型平面下心盘圆脐磨耗段修检测量规		
362	转8B、转8AB、转8G、转8AG型平面下心盘圆脐修复检测量规		
363	转8A、转8B、转8AB、转8G、转8AG型平面下心盘综合检测量规(段、站修)		
364	平面下心盘底平面变形检测平尺		
365	心盘中心销直径检测量规		
366	厚度测量尺		
367	转K4、转K5型摇动座摇动轴下部圆弧面检测样板		
368	转K4、转K5型摇动座中央脊背部上平面弯曲检测量规	摆动装置	
369	转K4、转K5型摇动座支撑内圆半径弧面检测样板	接切表直 (摆式转向架)	
370	转K4型导框摇动座弧顶面检测量规	(IZPORTISIN)	
371	转K5型导框摇动座弧顶面检测量规		
372	转K5型侧架摇动座摆动角凸台面检测量规	转向架组装	
373	扁孔圆销窜动量检测量规		
374	横跨梁触板与心盘上平面高度差测量尺		

序号	产品名称	类别	
375	转K6、C76B装用25t轴重、转8系列型转向架侧架导框中心距检测尺		
376	转K2、转K4、转K5型转向架侧架导框中心距检测尺		
377	下拉杆与安全吊间隙塞尺		
378	防脱翼板下平面与侧架滑槽上挡铸筋之间间隙检测量规		
379	转8B、转8AB、转8G、转8AG型侧架承载鞍支撑面与承载鞍顶面间隙塞尺		
380	承载鞍挡边外侧与前盖、后档凸缘间隙检测量规		
381	转K2型承载鞍导框导台间隙塞尺		
382	转K2A、转K2B、转K2C型承载鞍导框导台间隙塞尺		
383	转K4 (无标记、标记A) 型承载鞍导框导台段修、站修间隙塞尺		
384	转K4(标记A1)型承载鞍导框导台段修、站修间隙塞尺		
385	转K5 (无标记、标记A) 型承载鞍导框导台段修间隙塞尺		转
386	转K5 (标记A1) 型承载鞍导框导台段修间隙塞尺	转向架组装	向
387	转K4(无标记、标记A)型承载鞍导框导台厂修间隙塞尺		架
388	转K4(标记A1)型承载鞍导框导台厂修间隙塞尺		
389	转K5 (无标记、标记A) 型承载鞍导框导台厂修间隙塞尺		
390	转K5(标记A1)型承载鞍导框导台厂修间隙塞尺		
391	转K5 (无标记、标记A) 型承载鞍导框导台站修间隙塞尺		
392	转K5(标记A1)型承载鞍导框导台站修间隙塞尺		
393	转K6型承载鞍导框导台间隙塞尺		
394	下旁承上平面与下心盘上平面距离检测尺		
395	旁承座与旁承盒纵向间隙检测塞尺		
396	挡键与轴承外圈间隙塞尺		
397	转向架垂下品检测尺		
398	LM型车轮轮缘踏面样板 (26-32mm)		
399	轮毂孔与轮毂内、外侧端面过渡圆弧厂修检测量规		
400	轮毂孔与轮毂内、外侧端面45°倒角厂修检测量规		
401	车轮第四种检查器类		
402	轮辋厚度、踏面碾宽测量尺		轮
403	铁道车辆轮对轮位盘位差测量仪类	轮轴	轴
404	车辆车轴轴肩距尺		TILL
405	客车轮对轴颈中心距尺		
406	机车车辆轮对内距尺		
407	轮径尺类		
408	RD2型车轴轴颈后肩圆弧样板		



序号	产品名称	类别	
409	RE2型车轴轴颈后肩圆弧样板		
410	RD2型车轴轮座前肩圆弧样板		
411	RE2型车轴轮座前肩圆弧样板		
412	深度测量尺		
413	M22-6H螺纹塞规		
414	M24-6H螺纹塞规		
415	车轴轴端三螺孔位置度综合量规GF2616-RD2		
416	车轴轴端三螺孔位置度综合量规GF2616-RE2B		<i></i> ‡∧
417	滚动轴承配合游隙测量仪类	轮轴	轮 轴
418	装用迷宫式密封装置的352226X2-2RZ(TN)、SKF197726、197726TN型轴承的前盖、后档与 密封座配合处沟槽深度检测量规		和
419	装用迷宫式密封装置的352226X2-2RZ(TN)、SKF197726、197726TN型轴承的前盖和后档护缘 内径检测量规		
420	RE2B前盖护缘内径检查样板		
421	RE2B后挡护缘内径检查样板		
422	滚动轴承配合游隙测量仪(RD2不带盖)		
423	滚动轴承配合游隙测量仪(RD2带盖)		
424	滚动轴承配合游隙测量仪(RE2B不带盖)		
425	滚动轴承配合游隙测量仪(RE2B带盖)		
426	KZW-4传感阀弹簧自由高度检测样板		
427	KZW-4GAB、KZW-A (21) 传感阀弹簧自由高度检测样板		
428	KZW-4GCD、KZW-A (27) 传感阀弹簧自由高度检测样板		
429	传感阀活塞直径卡规		
430	传感阀活塞套直径片形塞规		
431	传感阀触杆直径卡规		
432	传感阀触杆外套直径塞规		
433	KZW-4、-4G、-4GAB、-4GCD、-A调整阀弹簧自由高度检测样板		生山
434	KZW系列调整阀活塞直径卡规	其他	制 动
435	KZW调整阀活塞套直径片形塞规		ΔIJ
436	KZW-4GAB、KZW-A调整阀推杆组成短轴直径卡规		
437	KZW-4、KZW-4G调整阀推杆组成短轴直径卡规		
438	KZW-4GAB、KZW-A调整阀盖孔直径塞规		
439	KZW-4、KZW-4G调整阀盖孔直径塞规		
440	KZW-4、KZW-4G、KZW-4GAB、KZW-A调整阀盖铜套孔直径塞规		
441	GK型三通阀活塞环标准圆		
442	GK型三通阀活塞环开口间隙塞尺		

序号	产品名称	类别	
443	脱轨制动阀杆端头与作用杆孔上、下间隙塞尺		
444	制动软管外径膨胀检测量规		
445	KZW系列空重车自动调整装置试验垫板		
446	TWG-1系列空重车自动调整装置试验垫板	₩.	
447	实心尼龙球检测量规	其他	
448	过球试验小球检测量具		
449	闸调器实验弧形垫板		
450	闸调器检测量规		
451	组合式制动梁全长检测量规		
452	组合式制动梁全长修复量规		
453	转K3制动梁全长量规		
454	两闸瓦托中心距、制动梁L差测量尺		
455	支柱孔中心至闸瓦托弧面中心距量具		
456	制动梁两闸瓦托扭曲量具	制动梁	
457	制动梁两闸瓦托倾斜度量具		
458	制动梁两闸瓦托倾斜度量具锥度校对尺		
459	制动梁两闸瓦托倾斜度量具轮廓校对样板		制
460	制动梁综合检测量规		动
461	制动梁段修综合检测量规		
462	制动梁厂修综合检测量规		
463	闸瓦托R451弧面样板		
464	闸瓦托R451弧面样板校对样板		
465	闸瓦R450圆弧样板		
466	闸瓦及闸瓦插销检测量规		
467	转K6支点检测样板		
468	转K2支点检测样板		
469	转K6链蹄环检测样板		
470	转K2、转K6中拉杆检测样板		
471	转K6固定杠杆、游动杠杆检测样板	杠杆、链式连接、	
472	制动拉杆孔距校对尺	拉杆、开口销	
473	开口销角度量规		
474	制动杠杆孔距校对尺		
475	制动杠杆、拉杆圆销孔或衬套孔检测量规		
476	制动杠杆、拉杆圆销孔或衬套孔检测量规		



序号	产品名称	类别	
477	制动圆销厂、段修检测量规	杠杆、链式连接、	
478	圆销与圆销孔或衬套间隙塞尺	拉杆、开口销	
479	制动缸缓解弹簧自由高测量尺	制动缸缓解弹簧	
480	KZW系列传感阀支架、抑制盘检测量规	传感阀、传感阀支架、	
481	KZW系列、TWG-1A、TWG-1C、KZW-A型传感阀触头与横跨梁触板的间隙量规	抑制盘、触头与 磨耗板	制
482	现车制动厂、段修综合检测量规	横跨梁组装螺栓垂直 移动量、缓解阀拉杆	动
483	120型 、120-1型控制阀 、103型分配阀 、GK型三通阀滑阀、滑阀座、截止阀检查样板		
484	滑阀厚度、缓解槽深度、紧急活塞杆与紧急座接触部位的外径检修量规	脱轨制动阀、制动缸 活塞行程、空气制动	
485	缓解阀顶杆座全长、缓解阀手柄座杆部弯曲、滑阀座底面与顶面圆弧最高点处距离检修量规		
486	车钩落成量具	车钩缓冲装置组装	
487	车钩钩提杆链松余量检测尺	一个方次小衣鱼五衣	
488	组合塞尺	整车落成	
489	车钩中心高度尺		
490	车钩上翘下垂测量尺		
491	转8A型旁承间隙、转8系列、转K1、转K2、转K6型上旁承下平面与下旁承滚子间隙塞尺		
492	转K4、转K5型旁承体上部与旁承体下部间隙检测量规(装用转K4型货车、转K5型70t货车)		
493	转K5型旁承体上部与旁承体下部间隙检测量规(装用C80H、C80AH、C80BH型敞车)		整
494	旁承间隙检测样板(10±1)JSQ5、JSQ6、NX70A		整 车 落 成
495	旁承间隙检测样板(9±1)JSQ5、JSQ6、NX70A	±6-dd77-7-12-62-	落
496	斜楔立面与侧架立柱磨耗板间隙塞尺	整车在平直线路 检查	灰
497	转K5型斜楔上移量检测量规		
498	转K4型斜楔上移量检测量规		
499	转8系列、转K2、转K4、转K2 (JSQ5) 脱轨自动制动装置拉环、顶梁与车轴位置尺寸检测量规		
500	转K5、转K6、转K6 (JSQ6) 脱轨自动制动装置拉环、顶梁与车轴位置尺寸检测量规		
501	重车 (70t) 转K5、转K6、转K6 (JSQ6) 脱轨自动制动装置拉环、顶梁与车轴位置尺寸站修检测量规		
502	重车 (80t) 转K5、转K6、转K6 (JSQ6) 脱轨自动制动装置拉环、顶梁与车轴位置尺寸站修检测量规		
503	重车转K2、转K4、转K2(JSQ5)脱轨自动制动装置拉环、顶梁与车轴位置尺寸检测量规		
504	DA21、DA25组合式斜楔检测尺	转向架	1.
505	D2G、D2(353130B轴承) 型轴箱内径、导框挡边内侧磨耗两侧之和检测量规	אניוצד	长 大 货 物 车
506	D2、D2A、D2G、D25A型 (SR355) 下心盘检查样板 (段、站修)		人 告
507	D18A型(SR355)下心盘检查样板(段、站修)	心盘与旁承	物
508	D23G型 (SR750) 下心盘检查样板 (段、站修)		车
509	D2、D23G型 (SR750) 下心盘检查样板 (段、站修)		

序号	产品名称	类别	
510	D2A、D25A、D2G型 (SR180) 下心盘检查样板 (段、站修)		
511	D18A型(SR180)下心盘检查样板(段、站修)		
512	D22A、DQ35、DK36A、DA37、DQ45型 (SR173) 下心盘检查样板 (段、站修)		
513	DA21、DA25型(SR173)下心盘综合检测样板(段、站修)		
514	D10型(SR362)下心盘检查样板(段、站修)		
515	D12、D15型 (SR275) 下心盘检查样板 (段、站修)		
516	DK23、D32A、DK36型(SR500)下心盘检查样板(段、站修)		
517	D15B、D26、D26B、D28、DK29型 (SR500) 下心盘检查样板 (段、站修)		
518	D15B型 (SR500) 下心盘检查样板 (段、站修)		
519	DK23、D32A、DK36型 (SR242) 下心盘检查样板 (段、站修)		
520	DA21、DA25型 (SR260) 下心盘检查样板 (段、站修)		
521	D38、D17A、D26A、D26AK型 (SR170) 下心盘检查样板 (段、站修)	心盘与旁承	
522	D2、D18A、D2A、D2G、D25A型 (SR350) 上心盘检查样板 (段、站修)		
523	D23G型 (SR750) 上心盘检查样板 (段、站修)		
524	D23G型(SR750)上心盘检查样板(段、站修)		I /
525	D18A、D2A、D25A、D2G型(SR175)上心盘检查样板(段、站修)		长大货物车
526	DA21、DA25、D22A、D15A、D17A、DK17A、DQ35、DK36A、DA37、DQ45型(SR165) 上心盘检查样板(段、站修)		货
527	D10型(SR362)上心盘检查样板(段、站修)		物
528	D12、D15型 (SR275) 上心盘检查样板 (段、站修)		车
529	DK23、D32A、DK36型 (SR230) 上心盘检查样板 (段、站修)		
530	DA21、DA25型 (SR250) 上心盘检查样板 (段、站修)		
531	D2型(SR750)上心盘综合检测样板(段、站修)		
532	D10A型大底架上心盘综合检测量规(段、站修)		
533	D10A型平面下心盘综合检查量规		
534	D15B、D26、D26B、D28、DK29、D32A、DK36型 (SR300) 大上心盘综合检测样板 (段、站修)		
535	D15B、D26、D26B、D28、DK29型平面下心盘综合检测量规(段、站修)		
536	D15B、D26、D26B、D28、DK29型重载上心盘综合检测量规(段、站修)		
537	D15B、D26、D26B、D28型下心盘综合检测量规(段、站修)		
538	D15B型中底架上心盘综合检测量规		
539	D15型 (SR275) 小底架上心盘综合检测样板 (段、站修)		
540	D22G型大底架上心盘综合检测量规(段、站修)		
541 542	D22G型平面下心盘综合检测量规(段、站修) D26A、D26AK、D30G型(SR747)大底架上心盘综合检测样板(段、站修)		
543	D70型大底架上心盘综合检测量规(段、站修)		



序号	产品名称	类别	
544	D70型下心盘综合检测量规(段、站修)		
545	D10A型大底架上心盘站修检查量规		
546	D10A型平面下心盘站修检查量规		
547	D15B、D26、D26B、D28、DK29型下心盘站修检查量规		K
548	D15B、D26、D26B、D28、DK29型重载上心盘站修检查量规		长大货物车
549	D15B、D26、D26B、D28型下心盘站修检查量规	心盘与旁承	
550	D15B型中底架上心盘站修检测量规		
551	D22G型大底架上心盘站修检查量规		4
552	D22G型平面下心盘站修检查量规		
553	D70型大底架上心盘站修检查量规		
554	D70型下心盘站修检查量规		
555	弹簧导柱组装对角线检测尺 (机冷车)		
556	弹簧导柱组装固定轴距检测尺 (机冷车)		
557	弹簧导柱组装轮对中心距检测尺 (机冷车)		18
558	机冷车平面下心盘(A型)段修检测量规	#	机
559	机冷车平面下心盘(A型)厂修检测量规	转向架	冷 车
560	机冷车平面上心盘(A型)段修检测量规		_
561	机冷车平面上心盘(A型)厂修检测量规		
562	摇枕吊上下孔磨耗面间距距离检测尺(机冷车)		

序号	产品名称	类别	
1	客车段修多功能塞尺(段修)	通用	
2	客车运用多功能塞尺(运用)		
3	间隙和、差、剩余厚度等检查量具	週 用	
4	磨耗、腐蚀深度检查量规		
5	风挡缓冲板上平面与过渡板间隙检查量规 (段修)	通过台及风挡	车体
6	车钩体检查样板 (段修)		
7	车钩体检查样板 (厂修)		
8	车钩体尾部校对样板 (厂修、段修)		
9	车钩体修复样板(段修)		
10	车钩体修复样板 (厂修)		
11	车钩钩身变形检查样板		
12	钩体耳与钩舌销孔外缘配合尺寸检查样板 (厂修、段修)		
13	钩体上下耳孔同轴度检查量规(厂修、段修)		
14	钩体耳内端面距修复量规(厂修、段修)		
15	钩体耳内端面距检查、修复量规(厂修)		
16	15G、15XG型车钩钩体上牵引台工作样板(通)(厂修、段修)		
17	15G、15XG型车钩钩体上牵引台校对样板(通)(厂修、段修)		_
18	15G、15XG型车钩钩体上牵引台工作样板(止)(厂修、段修)		车钩缓冲装置
19	15G、15XG型车钩钩体上牵引台校对样板(止) (厂修、段修)	钩体	经
20	15G、15XG型车钩钩体下牵引台工作样板(通)(厂修、段修)		冲
21	15G、15XG型车钩钩体下牵引台校对样板(通) (厂修、段修)		装
22	15G、15XG型车钩钩体下牵引台工作样板(止) (厂修、段修)		置
23	15G、15XG型车钩钩体下牵引台校对样板(止) (厂修、段修)		
24	钩体防跳台检查样板(段修)		
25	钩体防跳台校对样板(段修)		
26	15号车钩钩锁口、钩腔内导向挡尺寸检查样板(厂修、段修、运用)		
27	钩体尾部(端面至销孔)检查量规(厂修、段修)		
28	钩体尾部(侧面)检查量规(厂修、段修)		
29	小间隙钩体尾部(端面至销孔)检查量规(厂修、段修)		
30	15G、15XG型车钩钩体冲击台通止规(厂修、段修)		
31	钩体冲击台磨耗检查量规(厂修、段修)		
32	钩腕外涨检查-基准板(厂修、段修)		
33	15号车钩钩腕外涨检查量规(厂修、段修)		
34	钩舌检查修复样板 (段修)		



序号	产品名称	类别	
35	钩舌检查修复样板(厂修)		
36	钩舌尾部校对样板(厂修、段修)		
37	钩舌焊修加工检查量具(厂修、段修)		
38	钩舌焊修加工校对样板(厂修、段修)		
39	钩舌耳端面距检查量规(厂修、段修)		
40	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面工作样板(通) (厂修、段修)		
41	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面校对样板(通) (厂修、段修)		
42	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面工作样板(止) (厂修、段修)		
43	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面校对样板(止) (厂修、段修)		
44	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面工作样板(通) (厂修、段修)		
45	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面校对样板(通) (厂修、段修)		
46	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面工作样板(止)(厂修、段修)		
47	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面校对样板(止)(厂修、段修)		
48	钩舌外形轮廓检查量具(厂修、段修)	钩舌	
49	钩舌外形轮廓校对样板(厂修、段修)		车
50	钩舌上下耳孔同轴度检查量规(厂修、段修)		· 钩
51	15G、15XG型车钩钩舌冲击台通止规(厂修、段修)		缓
52	钩舌上牵引面磨耗检查量规(厂修、段修)		车 钩 缓 冲 装
53	钩舌上牵引面磨耗校对样板(厂修、段修)		卷 置
54	钩舌下牵引面磨耗检查量规(厂修、段修)		且
55	钩舌下牵引面磨耗校对样板(厂修、段修)		
56	小间隙钩舌外形轮廓检查量具(厂修、段修)		
57	小间隙钩舌外形轮廊校对样板(厂修、段修)		
58	小间隙钩舌焊修加工检查量具(厂修、段修)		
59	小间隙钩舌焊修加工校对样板(厂修、段修)		
60	小间隙钩舌尾、与推铁相关磨耗尺寸检查样板 (厂修、段修)		
61	小间隙钩舌尾校对样板(厂修、段修)		
62	钩尾框、从板检查修复样板(厂修、段修)		
63	钩尾框扁销孔检查修复量规(厂修、段修)		
64	钩尾框扁销孔前圆弧面至尾部内端面距离780mm尺寸检查量规(段修)	钩尾框	
65	钩尾框扁销孔前圆弧面至尾部内端面距离778mm尺寸检查量规(厂修)		
66	从板校对样板(厂修、段修)		
67	推铁外形、厚度检查样板(厂修、段修)		
68	推铁外形校对样板(厂修、段修)		

序号	产品名称	类别	
69	推舌铁厚度量规		
70	锁铁侧面尺寸检查样板(厂修、段修)		
71	锁铁侧面尺寸校对样板(厂修、段修)		
72	锁铁槽检查量规(厂修、段修)		
73	锁铁尾部(全开作用面外形)、锁铁背导向角前部距离检查样板(段修)		
74	锁铁尾部(全开作用面外形)、锁铁背导向角前部距离检查样板(厂修)		
75	锁铁尾部 (全开作用面外形) 校对样板(厂修、段修)		
76	锁铁(导向角面外形)、钩锁铁全开作用面至导向角上部距离检查样板(段修)		
77	锁铁(导向角面外形) 、钩锁铁全开作用面至导向角上部距离检查样板(厂修)		
78	锁铁 (导向角面外形) 校对样板(厂修、段修)		
79	锁提耳部位置 (23、24.5尺寸) 检查量规(厂修、段修)		
80	锁提耳部位置(23、24.5尺寸)校对块-24.1(厂修、段修)	钩锁、钩舌推铁、	
81	锁提耳部位置(23、24.5尺寸)校对块-25.6(厂修、段修)	钩舌销、钩尾销、 从板	
82	锁提外形、厚度检查样板(厂修、段修)	PANX	
83	锁提外形校对样板(厂修、段修)		车
84	锁提厚度量规		钩
85	钩尾销、横穿螺栓、舌销检查修复量规(段修)		车钩缓冲装置
86	钩尾销、钩舌销、下锁销连杆检查修复量规 (厂修)		冲
87	摆块、摆块吊检查修复样板(段修)		衣罟
88	摆块、摆块吊检查修复样板 (厂修)		—
89	摆块检查修复量规-2		
90	摆块检查修复量规-3		
91	摆块检查修复校对样板 ————————————————————————————————————		
92	前从板检查修复专用样板(厂修、段修)		
93	小间隙车钩从板检查修复样板(段修)		
94	G1型缓冲器弹簧自由高测量尺(厂修、段修)		
95	缓冲器自由高测量尺		
96	缓冲器自由高检查量具-基准座	G1型缓冲器	
97	G1、KC15型缓冲器自由高检查量规(厂修、段修)		
98	密接式车钩缓冲器自由高量规(包头车辆段定制)		
99	15号车钩缓冲器自由高量规(包头车辆段定制)		
100	小间隙车钩A尺寸检查量规(厂修、段修、运用)	车钩缓冲装置组装	
101	小间隙车钩A尺寸校对样板(厂修、段修、运用)		
102	小间隙车钩B尺寸检查量规(厂修、段修、运用)		



序号	产品名称	类别	
103	小间隙车钩B尺寸校对样板(厂修、段修、运用)		
104	小间隙车钩C尺寸检查量规(厂修、段修、运用)		
105	小间隙车钩C尺寸校对样板(厂修、段修、运用)		
106	小间隙车钩连接轮廓检查样板(厂修、段修、运用)		
107	小间隙车钩连接轮廓校对样板(厂修、段修、运用)		
108	钩锁铁导向角在钩腔内搭接处距钩口边缘距离检查量规(段修、运用)		
109	车钩零部件配合尺寸检查量规(段修)		
110	车钩零部件配合尺寸检查量规(厂修)		
111	车钩连接轮廓检查样板(厂修、段修、运用)		
112	车钩连接轮廓校对样板 (厂修、段修、运用)		
113	车钩闭锁位开口尺寸检查量规(厂修、段修)		
114	车钩全开位开口尺寸检查量规(厂修、段修)		
115	钩销套配合间隙4mm检查量规(段修)		
116	运用钩销套配合间隙7mm检查量规(运用)		
117	车钩钩耳孔钩舌销孔镶套局部间隙塞规(厂修、段修)		
118	车钩与冲击座配合尺寸检查量规(段修)		车 钩 缓 冲
119	车钩与冲击座配合尺寸检查量规(厂修)	车钩缓冲装置组装	缓
120	车钩托板与摆块挂钩底面间隙检查量规		淬
121	车钩托板与摆块挂钩搭接量检查量规		装
122	钩尾框上平面与车体防跳板下平面距离检查量规		
123	前后从板座内距检测尺		
124	密接钩钩舌检查-基准板		
125	密接钩钩舌检查-垫板		
126	密接钩钩舌检查-量规		
127	回转机构支架变形量检测尺		
128	密接钩解钩风缸弹簧自由高检查量规		
129	密接钩钩尾销、销套检查量规		
130	密接钩支撑弹簧盒自由高检查量规		
131	密接钩缓冲器内半筒脱出量检查量规		
132	25T密接式车钩中心高度及上翘下垂测量尺		
133	运用车钩配合尺寸、(轴箱顶部与构架间隙)检查量规(运用)		
134	15号车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距及钩锁上托移动量检查样板(段修)		
135	15号车钩闭锁位钩舌与钩腕内侧距及钩锁上托移动量检查样板(厂修)		
136	15G、15XG型车钩钩舌冲击台通止规(厂修、段修)		



序号	产品名称	类别	
137	15G、15XG型车钩钩体冲击台通止规(厂修、段修)		
138	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面工作样板(通) (厂修、段修)		
139	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面校对样板(通) (厂修、段修)		
140	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面工作样板(止)(厂修、段修)		
141	15G、15XG型车钩钩舌上牵引面校对样板(止)(厂修、段修)		
142	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面工作样板(通)(厂修、段修)		
143	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面校对样板(通)(厂修、段修)		
144	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面工作样板(止)(厂修、段修)	45C 45VC+#	
145	15G、15XG型车钩钩舌下牵引面校对样板(止)(厂修、段修)	15G、15XG车钩 改造量规	
146	15G、15XG型车钩钩体上牵引台工作样板(通)(厂修、段修)		
147	15G、15XG型车钩钩体上牵引台校对样板(通)(厂修、段修)		
148	15G、15XG型车钩钩体上牵引台工作样板(止) (厂修、段修)		
149	15G、15XG型车钩钩体上牵引台校对样板(止) (厂修、段修)		
150	15G、15XG型车钩钩体下牵引台工作样板(通) (厂修、段修)		
151	15G、15XG型车钩钩体下牵引台校对样板(通) (厂修、段修)		车
152	15G、15XG型车钩钩体下牵引台工作样板(止)(厂修、段修)		钩
153	15G、15XG型车钩钩体下牵引台校对样板(止)(厂修、段修)		钩 缓 冲
154	物舌轮廓校对样板 		冲
155	15X型钩舌轮廓校对样板		装
156	物舌上牵引面校对样板 		
157	约舌下牵引面校对样板		
158	车钩轮廓校对样板 		
159 160	13A至牛狗北廓仪对件板 		
161	物体工率引音仪对件板 		
162	944 P 平 5 1 ロ (X 2) 年 校 944 P 平 5 1 ロ (X 2) 年 校 94 体 防 跳 台 校 7 样 板	新造15号车钩 (含15X型车钩)	
163	推舌铁外形校对样板	样板	
164	海域尾部校对样板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
165	钩锁导向角面校对样板		
166	锁提外形校对样板		
167	钩舌轮廓工作样板		
168	15X型钩舌轮廓工作样板		
169	951年 - 1951年 -		
170	钩舌下牵引面工作样板		



序号	产品名称	类别	
171	钩舌耳端距量规		
172	钩舌上下耳孔量规		
173	车钩轮廓工作样板		
174	15X型车钩轮廓工作样板		
175	钩体上牵引台工作样板		
176	钩体下牵引台工作样板		
177	钩体防跳台工作样板		
178	钩体耳距量规		
179	钩体耳部量规		
180	钩体上下耳孔量规		
181	钩体尾部量规 I		车 钩 缓 冲 装
182	钩体尾部量规工	新造15号车钩 (含15X型车钩)	刊 / 空
183	15X型钩体尾部量规	(含 13A 空 平均) 样板	海
184	推舌铁外形工作样板		装
185	推舌铁厚度量规		
186	钩锁尾部工作样板		
187	钩锁导向角面工作样板		
188	钩锁65、70尺寸量规		
189	钩锁槽量规		
190	锁提外形工作样板		
191	锁提23、24.5尺寸综合量规		
192	锁提厚度量规		
193	闭锁位开口尺寸量规		
194	全开位开口尺寸量规		
195	J5皮带轮、吊销套检查量规(段修、运用)	其他	
196	J5皮带轮、吊销套校对样板(段修/运用)	52 16	
197	206导柱销孔长度、宽度磨耗检查量规		
198	206导柱销孔长度、宽度磨耗检查量规(厂修)		t:±
199	206型转向架导柱偏移测量尺		转 向 架
200	209型转向架导柱偏移测量尺	构架	架
201	SW-160转臂测量尺(乌鲁木齐定制)	15 X	714
202	转臂横向间距测量尺 (2900-3300)		
203	PW-220K型转向架构架节点座横向距离测量尺		
204	PW-220K型转向架构架节点座纵向距离测量尺		

序号	产品名称	类别	
205	PW-220K型转向架构架节点座对角线距离测量尺		
206	PW-220K型转向架构架弹簧筒安装面距节点座中心孔垂向距离测量尺		
207	PW-220K型转向架构架节点座中心夹具		
208	CW-200K 定位座中心横向距离测量尺		
209	CW-200K 定位座中心纵向距离测量尺		
210	定位座中心对角线距离测量尺	₩10	
211	CW-200K型转向架构架定位座中心夹具	构架	
212	客车转向架量具(1950-2150)横向		
213	客车转向架量具(2350-2550)纵向		
214	客车转向架量具(2990-3250)对角线		
215	转向架相邻导柱测量尺(500~680)		
216	AM96构架销套磨耗样板		
217	25B/G轴箱定位装置检查量规 (新规程)		
218	25B/G轴箱定位装置检查量规-销孔 (段修)	轴箱定位装置 检修及组装	
219	CW-2(1)横向控制杆开口销孔检查量规(段修)		
220	209摇枕吊、吊轴、吊销检查量规(段修)新规程		t±
221	209摇枕吊、吊轴、吊销、支承板孔检查量规(段修)		转 向 架
222	209摇枕吊轴、吊销、支承板孔检查量规(厂修)	יי # ?	架
223	206摇枕吊环座检查量具(厂修、段修)		
224	206摇枕吊、吊销检查量规(段修)	摇枕及悬吊装置	
225	206摇枕吊、吊销检查量规(厂修)		
226	CW-2凸凹板段修磨耗检查量规		
227	CW-2凸凹板厂修磨耗检查量规		
228	摇枕吊上下孔磨耗面距离检查量具(厂修、段修)		
229	上下心盘直径差检查量具 (厂修、段修)		
230	上下心盘直径差校对样板 (厂修、段修)		
231	上下心盘深度磨耗检查样板 (厂修、段修)		
232	上下心盘销孔直径磨耗检查量规(厂修)	心盘	
233	206、209牵引销、中心销磨耗检查量规(段修)	.о.ш	
234	206、209牵引销、中心销磨耗检查量规(厂修)		
235	AM96牵引中心销检测样板(段修)	AM96牵引中心销检测样板(段修)	
236	SW-160、CW-1牵引中心销检测样板(段修)		
237	摇枕吊轴及销孔镶套局部间隙塞规		
238	摇枕吊轴及销孔镶套局部间隙塞规(厂修)		



序号	产品名称	类别	
239	206、209旁承检查量规		
240	206、209旁承检查量规(厂修)		
241	SW-160(H)下旁承(设计高度为58mm)高度检查量规(段修)		
242	SW-160(H)下旁承(设计高度为37mm)高度检查量规(段修)		
243	SW-160(H)下旁承(设计高度为58mm)高度检查量规(厂修)		
244	SW-160(H)下旁承(设计高度为37mm)高度检查量规(厂修)		
245	209HS下旁承高度检查量规(段修)		
246	209HS下旁承高度检查量规(厂修)		
247	CW-2(1)下旁承高度检查量规(段修)		
248	CW-2(1)下旁承高度检查量规(厂修)		
249	209HS横向缓冲器与摇枕间隙,中心销橡胶套距座上平面距离检查量规(厂修、段修)		
250	209HS弹簧托梁与安全吊间隙,轴箱顶部与构梁间隙检查量规(厂修、段修)		
251	209T(P)、209PK型转向架横向缓冲器与构架间隙检查量规(厂修、段修)		
252	209HS型转向架横向缓冲器与构架间隙检查量规(厂修、段修)		
253	206G(P)、SW-160(H)型转向架横向缓冲器与构架间隙检查量规(厂修、段修)		
254	SW-160、SW-160(H)型转向架摇枕纵向定位挡与构架纵向定位挡间距检查量规(厂修、段修)		转
255	CW-2(1)型转向架横向缓冲器与构架侧梁间隙厂修、段修量规	转向架组装	向架
256	CW-2(1)纵向缓冲器(挡)相关间隙检查量规(厂修、段修)		架
257	AM96纵向(挡)相关间隙检查量规 (厂修、段修)		
258	AM96、PW-220K横向缓冲器(挡)相关间隙检查量规(厂修、段修)		
259	CW-200K、SW-220K横向缓冲器(挡)相关间隙检查量规(厂修、段修)		
260	CW-2摇枕到构架下平面距离		
261	CW-1摇枕到构架下平面距离-1		
262	CW-1摇枕到构架下平面距离-2		
263	SW-160轮对提吊与定位转臂,定位套(轴)与定位臂V形槽间隙检查量规(厂修)		
264	SW-160轮对提吊与定位转臂,定位套(轴)与定位臂V形槽间隙检查量规(段修)		
265	SW-220K轮对提吊与相关部位间隙检查量规(厂修、段修)		
266	CW-200K轮对提吊与相关部位间隙检查量规(厂修、段修)		
267	PW-220K轮对提吊与相关部位间隙检查量规(厂修、段修)		
268	AM96轮对提吊与相关部位间隙检查量规(厂修、段修)		
269	转向架上部与车底零部件垂直距离检查量规-75/50		
270	转向架上部与车底零部件垂直距离检查量规-60/50		
271	轮对内侧面与构架定位凸台间隙测量尺(CW-200K)		
272	闸片托燕尾槽检查量规 (厂修、段修)		

序号	产品名称	类别	
273	闸片托燕尾槽校对样板(厂修、段修)		
274	闸片燕尾检查量规 (厂修、段修)		
275	闸片燕尾校对样板 (厂修、段修)		
276	闸片托燕尾槽检查量规 (新造)		
277	闸片托燕尾槽校对样板(新造)		
278	闸片燕尾检查量规 (新造)		
279	闸片燕尾校对样板 (新造)		
280	闸片锁铁腐蚀、磨耗深度,销孔直径磨耗检查量规(段修)		
281	闸片托锁铁孔直径、锁铁端部与闸片托支撑面间隙检查量规 (段修)		
282	闸片托销孔、锁铁销孔检查量规(厂修)		
283	闸片托支撑面与闸片背间隙检查塞规(段修)		
284	踏面清扫器连杆轴头、闸瓦托插销孔壁厚检查量规(段修)		
285	踏面清扫器连杆轴头、闸瓦托插销孔壁厚检查量规(厂修)		
286	25BG 基础制动销套检查量规(段修)		
287	25BG 制动梁、拉杆、闸瓦托、吊检查量规(段修)		
288	制动梁、拉杆、闸瓦插销检查量规(厂修)		制
289	25BG常用制动销套袖珍检查量规(段修)	基础制动装置及	动装置
290	闸瓦托检查样板(厂修、段修、运用)	手制动机	装架
291	闸瓦托校对样板(厂修、段修、运用)		直
292	闸瓦托原型检查样板(厂修、段修、运用)		
293	闸瓦托原型校对样板(厂修、段修、运用)		
294	闸瓦厚度、厚度差、闸瓦托内侧磨耗检查量具		
295	闸瓦厚度、闸瓦插销、闸瓦托检查量规(段修、运用)		
296	闸片厚度、厚度差检查量具 (厂修、段修、运用)		
297	闸片厚度检查量规(段修、运用)		
298	销套配合间隙2mm检查量规(段修)		
299	销套配合间隙3mm检查量规(运用)		
300	运用制动梁端轴、圆销检查量规(运用)		
301	基础制动圆销检查量规(段修)		
302	基础制动套孔检查量规(段修)		
303	25K基础制动销套检查量规(段修)		
304	25K基础制动销套检查量规(运用)		
305	25T基础制动销套检查量规(段修)		
306	25T基础制动销套检查量规(运用)		



序号	产品名称	类别	
307	AM96圆销检查量规		
308	AM96衬套(销孔)检查量规		
309	206P型连杆组成A值测量尺(厂修、段修)	基础制动装置及 手制动机	
310	209P型杠杆吊座A值测量尺(厂修、段修)	3 112-241	
311	206P、209P型杠杆比值测量尺(厂修、段修)		
312	104阀滑阀(座)、节制阀检查量规(厂修、段修、运用)		生山
313	软管直径检查量规(厂修、段修、运用)		制 动 装 置
314	软管直径检查量规-2 (厂修、段修、运用)		装
315	客车空气制动通针		置
316	单元制动缸衬套检查量规	空气制动装置	
317	PDZ (G) 6和PDZ (G) 8型单元制动缸活塞(尼龙)支撑环磨耗检查样板		
318	PDZ (G) 10型单元制动缸活塞 (尼龙) 支撑环磨耗检查样板		
319	SYSZ6和SYSZ7型单元制动缸活塞(尼龙)支撑环磨耗检查样板		
320	SYSZ8型单元制动缸活塞(尼龙)支撑环磨耗检查样板		

铁专量具专用检具

序号	产品名称	型号	范围	用途
1	机车车辆轮位盘位差测量仪专用检具	DS9820J	底座: ≥850mm 立柱: ≥635mm	检定机车车辆轮位盘位差 测量仪
2	内燃机车轮径尺示值误差专用检具	DS9730J-N	940-1070mm	检定内燃机车轮径尺 示值误差
3	电力机车轮径尺示值误差专用检具	DS9730J-DL	1140-1270mm	检定电力机车轮径尺 示值误差
4	客车轮径尺示值误差专用检具	DS9730J-K	850-930mm	检定客车轮径尺示值误差
5	货车轮径尺示值误差专用检具	DS9730J-H	760-930mm	检定货车轮径尺示值误差
6	地铁轮径尺示值误差专用检具	DS9730J-DT	760-860mm	检定地铁车轮径尺示值误差
7	动车组轮径尺示值误差专用检具	DS9730J-D	780-930mm	检定动车组轮径尺示值误差
8	机车车辆轮对内距尺检具	DS9770J	1345-1365mm	检定铁路轮对内距尺 示值误差
9	客车轮径测量器专用检具	DS9710J-K	850-930mm	检定客车轮径测量器 示值误差
10	货车轮径测量器专用检具	DS9710J-H	760-930mm	检定货车轮径测量器 示值误差
11	地铁轮径测量器专用检具	DS9710J-DT	760-860mm	检定地铁车轮径测量器 示值误差
12	内燃机车轮径测量器专用检具	DS9710J-N	940-1070mm	检定内燃机车轮径测量器 示值误差
13	电力机车轮径测量器专用检具	DS9710J-DL	1140-1270mm	检定电力机车轮径测量器 示值误差
14	动车轮径测量器专用检具	DS9710J-D	780-930mm	检定动车轮径测量器 示值误差
15	机车车辆车轮检查器专用检具	DS9780J		检定第四种检查器
16	动车车轮检查器专用检具	DS9780J		他化为口竹地三品
17	机车车辆车钩中心高度尺检具	DS9800J	650-950mm	检定车钩中心高度尺
18	车轴全长尺示值误差专用检具	DS9850J		检定车轴全长尺示值误差
19	车辆轮对踏面跳动测量器专用检具	DS9860J		检定车辆轮对踏面跳动测量器
20	固定式辙叉磨耗测量尺专用检具	DS9625J		检定固定式辙叉磨耗测量尺



dingsh量具专用检具

序号	产品名称	型 号	范围	用途
21		DS9880J-P43		
22	钢轨磨耗尺专用检具	DS9880J-P50		检定钢轨磨耗尺
23	おうれいに かいく マロ コンス	DS9880J-P60		1四人上 1991/04日 4七7人
24		DS9880J-P75		
25		构架对角线差	测量尺校对量规	检定构架对角线差测量尺 示值误差
26	客车转向架量具校对量规	构架固定轴距	三测量尺校对量规	检定构架固定轴距测量尺 示值误差
27			导柱中心距测量尺 对量规	检定构架横向弹簧导柱 中心距测量尺示值误差
28	客车轮对轴颈中心距尺校对量规	DS9620J	1900-2150mm	检定客车轮对轴颈中心距 尺示值误差
29	机车车轮踏面校对样板	JM2-25、JM3、JM3-25、	JM2-30、JM2-32、JM2-27、 JM3-26、JM3-27、JM3-28、 331、JM3-32、JM3-33、	检定机车车轮踏面检查样板
30	车辆车轮踏面校对样板	LM、LM26、LM26.5、LM27、LM27.5、LM28、 LM28.5、LM29、LM29.5、LM30、LM30.5、LM31、 LM31.5		检定车辆车轮踏面检查样板
31	动车车轮踏面校对样板	CN26、CN26.5、CN27、CN27.5、CN28、CN28.5、 CN29、CN29.5、CN30、CN30.5、CN31、CN31.5、 CN32、CN32.5、CN33、CN33.5、CN34		检定动车车轮踏面检查样板
32	机车车辆专用量具:车辆闸瓦校对样板	瓦鼻宽校对样板(通规) 、瓦鼻宽校对样板(止规) 、瓦鼻 高校对样板(通规) 、瓦鼻高校对样板(止规) 、瓦鼻孔位 置校对样板(通规) 、瓦鼻孔位置校对样板(止规) 、瓦背 圆弧校对规校对样板		检查铁道车辆用闸瓦及瓦背 的检查样板
33	车辆车轴轮座弧度校对样板	式A); RD2、RD3、RD4); RB2 (型式A); RE2 (型 (型式A);R30 (型式B、C); 、E、) ; R10;R12	检查车辆车轴轮座弧度的 检查样板
34	车辆车轴轴颈后肩弧度校对样板	RE2 (型式A、C) ; RD2 RE2 (型式B) ; RD2	、 C) ; RB2 (型式A、C) ; 、RD3、RD4 (型式A、C) ; (型式B) ; RC2 (型式B) ; B) ; R9.5;R17	检查车辆车轴轴颈后肩弧度 的检查样板