

香港迈旭有限公司

量规目录

chg200

2012

宁波百丈东路 966 号

目录

CEE7 量规	3
德国插头插座量规 VDE0620	4
法国插头插座量规 NFC61314	5
南非插头插座量规 SABS164-1	6
意大利插头插座量规 CEI23-50	7
荷兰插头插座量规 NEN1020	8
日本插头插座量规 JISC8303	9
器具耦合器量规 IEC/EN60320-1	10
器具耦合器量规 IEC/EN60320-2	12
英国插头插座量规 BS1363	13
英国插头插座量规 BS4573	14
英国插头插座量规 BS546	15
美国插头插座量规 UL498	16
澳洲插头插座量规 AS NZS 3112	17
中国插头插座量规 GB1002	18
中国插头插座量规 GB1003	19
工业插头插座量规 IEC60309	20
印度插头插座量规 IS1293	21
灯头灯座量规 IEC60061-3	22

CEE7 量规

序号	图号	项目名称
1	CEE7/C1	插销孔最大直径测试规(6.0/5.8)
2	CEE7/C2A.B	最小拔出力规(3.8-400g/4.6-400g)
3	CEE7/C3	插销孔中心距测试量规
4	CEE7/C4	插座接地片符合性测试量规
5	CEE7/C6A.B	固定式插座安装孔符合性量规
6	CEE7/C7A.B.C.D	插座接触面到铜夹紧件距离测试量规(5.45/5.6/5.75/5.95)
7	CEE7/C8	表面安装插座连线通道符合性测试量规
8	CEE7/C9A.B	插头插销直径测试量规(2.5A/16A)
9	CEE7/C10A.B	插销中心距测试量规 16A
10	CEE7/C11	夹紧件最大开距测试量规
11	CEE7/C12	16A 插头可更换测试量规
12	CEE7/C13	2.5A 插头可更换测试量规
13	CEE7/C14	安装盒尺寸符合性测试量规
14	CEE7/C15	16A 带接地插头不可更换测试量规
15	CEE7/C16	16A 插座, 插头不带接地不可更换量规
16	CEE7/C18	16A 插座,单极不能插入测试量规
17	CEE7/C19A.B.C	2.5A/16A 插头, 单极不能插入性测试量规
18	CEE7/C19a	插座接地片抗垂直压力测试量规
19	CEE7/C21	16A 插座横向应力测试量规
20	CEE7/Fig.23	16A 横向压力测试装置

德国插头插座量规 VDE0620

序号	图号	项目名称
1	Lehre 1	插销孔最大直径测试规(6.0/5.8)
2	Lehre 2	最小拔出力规(3.8-200g/4.6-200g)
3	Lehre 3	插销孔中心距测试量规
4	Lehre 4	插座接地片符合性测试量规
5	Lehre 5	插座接触面到铜夹紧件距离测试量规 (5.45/5.6/5.75/5.95)
6	Lehre 6	插头插销直径测试量规(2.5A/16A)
7	Lehre 7	插销中心距测试量规 16A
8	Lehre 8	16A 插座夹紧件最大开距测试量规
9	Lehre 9	16A 插头可更换测试量规
10	Lehre 10	16A 插座, 插头不带接地不可更换量规
11	Lehre 11	测试 16A 插座, 16A 不带接地不可插入量规(0 类插头不能插入 I 类插座)
12	Lehre 12	2.5A/16A 插头, 单极不能插入性测试量规
13	Lehre 13	1mm 探针
14	Lehre 14	插座接地片抗垂直压力测试量规
15	Lehre 15	1x3mm 探针
16	Lehre 16a	16A 2P+PE 最大拔出力量规
17	Lehre 16b	16A 3P+N+PE 最大拔出力量规
18	Lehre 16c	25A 3P+N+PE 最大拔出力量规
19	Lehre 16d	2.5A 2P 最大拔出力量规
20	Lehre 16e	单极最大拔出力 18N
21	Lehre 17	测试固定安装插座, 盖板不可脱落性量规
22	Lehre 18	测试沟槽空量规
23	Lehre 19a	16A 插座保护门最大打开力测试量规
24	Lehre 19b	2.5A 插座保护门最大打开力测试量规
25	Bild 11	16A 插座横向应力测试量规
26	Bild 14	16A 横向压力测试装置
27	Bild 16a	16A 2P+PE 温升测试插头
28	Bild 16b	16A 3P+N+PE 温升测试插头
29	Bild 16c	25A 3P+N+PE 温升测试插头
30	Bild 16d	2.5A 2P 温升测试插头
31	Bild 43	16A 插座接地片扭力测试制具

法国插头插座量规 NFC61314

序号	图号	项目名称
1	NFC613-14/C1	6A/16A 单极不能插入性测试量规
2	NFC613-14/C2	6A/16A 最大开口量规(5.3/5.8)
3	NFC613-14/C3A.B. C	6A 插座接触面到铜夹紧件距离测试量规(4.75/5/5.75)
4		16A 插座接触面到铜夹紧件距离测试量规(5.45/5.6/5.75)
5	NFC613-14/C4A	6A 插座最小拔出力测试量规(3.94/300g)
6		6A 插座最小拔出力测试量规圆(3.94/150g)
7	NFC613-14/C4B	16A 插座最小拔出力测试量规圆(3.8/400g)
8		16A 插座最小拔出力测试量规(3.8/200g)
9	NFC613-14/C4C	16A 插头最小拔出力测试量规(4.6/400g)
10		16A 插头最小拔出力测试量规(4.6/200g)
11	NFC613-14/C5	6A 插销孔以及接地插销中心距测试量规
12		16A 插销孔以及接地插销中心距测试量规
13	NFC613-14/C6	16A 插座夹紧件最大开距测试量规
14	NFC613-14/C7A.B	6A 插头插销中心距测试量规
15		16A 插头插销中心距测试量规

南非插头插座量规 SABS164-1

序号	图号	项目名称
1	Annex A	6A 插座接触面到加紧件导通规
2		16A 插座接触面到加紧件导通规
3	Annex B	6A 插座接触面到加紧件首次接触距离测试不通规
4		16A 插座接触面到加紧件首次接触距离测试不通规
5	Annex C	6A 插座接触面到加紧件首次接触距离测试通规
6		16A 插座接触面到加紧件首次接触距离测试通规
7	Annex D	6A 插座, 当插头插座的一极导通时, 其他极不可接触测试量规
8		16A 插座, 当插头插座的一极导通时, 其他极不可接触测试量规
9	Annex E	接地极先接触后断开测试量规
10	Annex F.1	插头测试用通规
11	Annex F.2	插座测试用通规

意大利插头插座量规 CEI23-50

序号	图号	项目名称
1	C1	插座接触面到铜夹紧件距离测试量规 P10, P11 e P17/11
2		插座接触面到铜夹紧件距离测试量规 P17 e P17/11
3		插座接触面到铜夹紧件距离测试量规 P30
4	C2.A	10A 通规
5	C2.B	16A 通规
6	c3	插座插孔最大开口测试量规
7	C4	S30, S31 e S32 插销直径通规
8	C5	S30, S31 e S32 插销中心距通规
9	C6	插座夹紧件最大开距测试量规
10	C7	可换性量规
11	C8	插头单极不可接触量规
12	C9	S30, S31 e S32 插销直径止规
13	C10	插座接地片符合性测试量规
14	C11	最小拔出力规(4.6-400g)

荷兰插头插座量规 NEN1020

序号	图号	项目名称
1	C1	插销孔最大直径测试规(6.0/5.8)
2	C2A.B	最小拔出力规(3.8-400g/4.6-400g)
3	C3	插销孔中心距测试量规
4	C4	插座接地片符合性测试量规
5	C6A.B	固定式插座安装孔符合性量规
6	C7A.B.C.D	插座接触面到铜夹紧件距离测试量规(5.45/5.6/5.75/5.95)
7	C8	表面安装插座连线通道符合性测试量规
8	C9A.B	头插销直径测试量规(2.5A/16A)
9	C10A.B	插销中心距测试量规 16A
10	C11	夹紧件最大开距测试量规
11	C12	16A 插头可更换测试量规
12	C13	2.5A 插头可更换测试量规
13	C14	安装盒尺寸符合性测试量规
14	C15	16A 带接地插头不可更换测试量规
15	C16	16A 插座, 插头不带接地不可更换量规
16	C18	16A 插座, 单极不能插入测试量规
17	C19A.B.C	2.5A/16A 插头, 单极不能插入性测试量规
18	C19a	插座接地片抗垂直压力测试量规
19	C21	16A 插座横向应力测试量规
20	Fig.23	16A 横向压力测试装置
21	Min.multi-pinGauge	荷兰最小拔出力量规(1 件量规.3 个砝码)
22	Max.multi-pinGauge	荷兰最大拔出力量规(1 件量规.6 个砝码.1 个挂码)
23	C104	测试 16A 插座, 16A 不带接地不可插入量规(0 类插头不能插入 I 类插座)
24	C105/C1A	2.5A 插座插孔开口测试量规
25	C106/C3A	2.5A 插座插孔中心距测试量规

日本插头插座量规 JISC8303

序号	图号	项目名称
1	图 A.1-2	拔出力试验用标准插头量规（15A125V 两极）
2	图 A.3-2	拔出力试验用标准插头量规（20A125V 两极）
3	图 A.9-2	拔出力试验用标准插头量规（15A125V 两极+接地极）
4	图 A.11-2	拔出力试验用标准插头量规（20A125V 两极+接地极）
5	参考图 A.1-2 的要求	插座不接触规（15）

器具耦合器量规 IEC/EN60320-1

序号	图号	项目名称
1	EN60320-1/Figure2	用于检查连接器是否符合图 C1 的通规
2	EN60320-1/Figure4	用于检查连接器是否符合图 C5 的通规
3	EN60320-1/Figure5	用于检查连接器是否符合图 C7 的通规
4	EN60320-1/Figure5A	用于检查侧面进线型连接器是否符合图 C5 通规
5	EN60320-1/Figure6	用于检查连接器是否符合图 C1 的止规
6	EN60320-1/Figure7	用于检查连接器是否符合图 C1.图 C5 和图 C7 的止规
7	EN60320-1/Figure8	用于检查连接器是否符合图 C1 和图 C7 的止规
8	EN60320-1/Figure9	用于检查器具输入插座是否符合图 C8.图 C8A 和图 C8B 的止规
9	EN60320-1/Figure9A	用于检查连接器是否符合图 C9 的通规
10	EN60320-1/Figure9B	用于检查连接器是否符合图 C9 的止规
11	EN60320-1/Figure9C	用于检查器具输入插座是否符合图 C10 的通规
12	EN60320-1/Figure9F	用于检查连接器是否符合图 C13 的通规
13	EN60320-1/Figure9G	用于检查连接器是否符合图 C13 和图 C17 的止规
14	EN60320-1/Figure9H	用于检查器具输入插座是否符合图 C10.图 C12 和图 C14 的通规
15	EN60320-1/Figure9J	用于检查连接器是否符合图 C15 的通规
16	EN60320-1/Figure9K	用于检查连接器是否符合图 C17 的通规
17	EN60320-1/Figure9L	用于检查连接器是否符合图 C19 的通规
18	EN60320-1/Figure9M	用于检查器具输入插座是否符合图 C20 和图 C24 的通规
19	EN60320-1/Figure9N	用于检查连接器是否符合图 C21 的通规
20	EN60320-1/Figure9P	用于检查器具输入插座是否符合图 C22 通规
21	EN60320-1/Figure9Q	用于检查连接器是否符合图 C23 的通规
22	EN60320-1/Figure9R	用于检查连接器是否符合图 C13.图 C15 和图 C17 的止规
23	EN60320-1/Figure9S	用于检查连接器是否符合图 C15A 的止规
24	EN60320-1/Figure9T	用于检查连接器是否符合图 C16A 的通规
25	EN60320-1/Figure19	推力试验装置
26	EN60320-1/Figure27	用于检查从连接器的结合面到开始接触点的距离规 (0.2A/2.5A/6A/10A/16A)
27	EN60320-1/Figure30	C6 最少拔出力载流量规 1.5N
28	EN60320-1/Figure30	C6 最少拔出力接地量规 1.5N
29	EN60320-1/Figure30	C14 最少拔出力载流量规 1.5N
30	EN60320-1/Figure30	C14 最少拔出力接地量规 1.5N
31	EN60320-1/Figure30	C20 最少拔出力载流量规 2N
32	EN60320-1/Figure30	C20 最少拔出力接地量规 2N
33	EN60320-1/C2	量大拔出力量规

34	EN60320-1/C6	量大拔出力量规
35	EN60320-1/C8	量大拔出力量规
36	EN60320-1/C10	量大拔出力量规
37	EN60320-1/C14	量大拔出力量规
38	EN60320-1/C16	量大拔出力量规
39	EN60320-1/C16A	量大拔出力量规
40	EN60320-1/C18	量大拔出力量规
41	EN60320-1/C22	量大拔出力量规
42	EN60320-1/C24	量大拔出力量规

器具耦合器量规 IEC/EN60320-2

序号	图号	项目名称
1	EN6320-2-2/Figure101	最大拔出力量规
2	EN6320-2-2/Figure102	最大拔出力量规
3	EN6320-2-2/Figure103	最大拔出力量规
4	EN6320-2-2/Figure104	最大拔出力量规
5	EN6320-2-2/standard sheetA	最大拔出力量规
6	EN6320-2-2/standard sheetC	最大拔出力量规
7	EN6320-2-2/standard sheetE	最大拔出力量规
8	EN6320-2-2/standard sheetG	最大拔出力量规
9	EN6320-2-2/standard sheetI	最大拔出力量规
10	EN6320-2-2/standard sheetK	最大拔出力量规
11	EN60320-2-3/Figure1	量规
12	EN60320-2-3/Figure2	量规
13	EN60320-2-3/Figure4	量规

英国插头插座量规 BS1363

序号	图号	项目名称
1	BS1363-1-Fig1	测试 PIN
2	BS1363-1-Fig2a.2b	弹性外壳的机械强度试验装置
3	BS1363-1-Fig5	插头插销量规
4	BS1363-1-Fig8	插头弹性弯曲试验装置
5	BS1363-1-Fig9	插头插销的绝缘衬套磨损试验装置(1 个头)
6	BS1363-1-Fig10	压力试验装置
7	BS1363-1-Fig11	插座通规
8	BS1363-1-Fig12	接触试验规
9	BS1363-1-Fig14	非接触试验规
10	BS1363-1-Fig15	插套横向应力规
11	BS1363-1-Fig16	插套拔出力规
12	BS1363-1-Fig17a/b	温升试验的试验装置与模拟面板
13	BS1363-Fig19	不锈钢制实心保险丝
14	BS1363-1-Fig23	压力试验装置
15	BS1363-1-Fig32	插销的试验装置
16	BS1363-1-Fig7	托片
17	BS1363-1-Fig24	球压装置
18	BS1363-1-Fig29	校正管用的校正夹具
19	BS1363-1-Fig30	量规
20	BS1363-1-Fig33	扭力夹具
21	BS1363-1-Fig34	量规

英国插头插座量规 BS4573

序号	图号	项目名称
1	BS4573: 1970 图 1	插头通规
2	BS4573: 1970 图 2	插座最大通规
3	BS4573: 1970 图 3	插座最小通规
4	BS4573: 1970 图 4	不接触规
5	BS4573: 1970 图 5	接触规
6	BS4573: 1970 图 7	拔出力规

英国插头插座量规 BS546

序号	图号	项目名称
1	B.S.546:1950 图 2	最小拔出力规 2A-30A
2	B.S.546:1950 图 3	通规 2A,5A,15A,30A
3	B.S.546:1950 图 4	通规 2A,5A,15A,30A
4	B.S.546:1950 图 5	通规 2A,5A,15A,30A

美国插头插座量规 UL498

序号	图号	项目名称
1	UL498-figure9.1	Articulate probe with web stop
2	UL498-figure10.1	Prode
3	UL498-figure31.1	Flat prode
4	UL498-figure69.1	Reference plug
5	UL498-figure94.1	Impoper insertion test blades
6	UL498-figure105.1	Test plug
7	UL498-figure105.2	Test blade
8	UL498-figure118.1	Receptacle test fixture
9	UL498-figure118.3	Push out tool
10	UL498-figure118.5	Bridge
11	UL498-figure119.1	Test pin A
12	UL498-figure119.2	Test pin B
13	UL498-figure119.3	57g ground pin
14	UL498-figure119.4	113g ground pin
15	UL498-figure129.2	No.14AWG test pin
16	UL498-figure132.1	Test probe
17	UL498-fig132.2	Test probe
18	UL498-figure144.2	Fixture for assembly security test
19	UL498-figureSD13.2	Over size ground pin

澳洲插头插座量规 AS NZS 3112

序号	图号	项目名称
1	AS/NZS3112 图 3.1	不接触插座带电体的试验量规
2	AS/NZS3112 图 3.6	最大 10A 三极横向应力装置
3	AS/NZS3112 图 3.7	最大 10A 三极横向应力装置
4	AS/NZS3112 量具 A	三扁销插头量规
5	AS/NZS3112 量具 B	二扁销插头量规
6	AS/NZS3112 量具 C	正常插入防触电三扁销插座量规
7	AS/NZS3112 量具 D	非正常插入防触电三扁销插座量规
8	AS/NZS3112 量具 F	扁圆插销插头量规
9	AS/NZS3112 量具 G	正常插入防触电三扁销插座量规

中国插头插座量规 GB1002

序号	图号	项目名称
1	图 1 (GB1002-2008)	6A.10A 单相两极插头
2	图 2 (GB1002-2008)	10A 单相两极插座
3	图 3 (GB1002-2008)	6A.10A 单相两极带接地插头
4	图 3 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插头
5	图 4 (GB1002-2008)	10A 单相两极带接地插座
6	图 4 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插座
7	图 5 (GB1002-2008)	10A 单相两极双用插座
8	图 6 (GB1002-2008)	6A.10A 单相两极插头量规
9	图 7 (GB1002-2008)	6A.10A 单相两极带接地插头内量规
10	图 7 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插头内量规
11	图 8 (GB1002-2008)	10A 单相两极带接地插头外量规
12	图 8 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插头外量规
13	图 9 (GB1002-2008)	10A 单相两极插座最大通规
14	图 10 (GB1002-2008)	10A 单相两极插座最小通规
15	图 11 (GB1002-2008)	10A 单相两极插座止规
16	图 12 (GB1002-2008)	10A 单相两极插座不接触规
17	图 13 (GB1002-2008)	10A 单相两极带接地插座最大通规
18	图 13 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插座最大通规
19	图 14 (GB1002-2008)	10A 单相两极带接地插座最小通规
20	图 14 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插座最小通规
21	图 15 (GB1002-2008)	10A 单相两极带接地插座止规
22	图 15 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插座止规
23	图 16 (GB1002-2008)	10A 单相两极带接地插座不接触规
24	图 16 (GB1002-2008)	16A 单相两极带接地插座不接触规
25	图 17 (GB1002-2008)	10A 单相两极双用圆插部分通规
26	图 18 (GB1002-2008)	10A 单相两极双用圆插部分止规

中国插头插座量规 GB1003

序号	图号	项目名称
1	GB1003-2008 图 1	三相插头 16A(16 个点)
2	GB1003-2008 图 1	三相插头 25A(16 个点)
3	GB1003-2008 图 1	三相插头 36A(16 个点)
4	GB1003-2008 图 2	三相插座 16A(12 个点)
5	GB1003-2008 图 2	三相插座 25A(12 个点)
6	GB1003-2008 图 2	三相插座 32A(12 个点)
7	GB1003-2008 图 3	三相插头内量规 (16A) (11 个点)
8	GB1003-2008 图 3	三相插头内量规 (25A) (11 个点)
9	GB1003-2008 图 3	三相插头内量规 (32A) (11 个点)
10	GB1003-2008 图 4	三相插头外量规 (16A) (13 个点)
11	GB1003-2008 图 4	三相插头外量规 (25A) (13 个点)
12	GB1003-2008 图 4	三相插头外量规 (32A) (13 个点)
13	GB1003-2008 图 5	三相插座最大通规 (16A) (16 个点)
14	GB1003-2008 图 5	三相插座最大通规 (25A) (16 个点)
15	GB1003-2008 图 5	三相插座最大通规 (32A) (16 个点)
16	GB1003-2008 图 6	三相插座最小通规 (16A) (16 个点)
17	GB1003-2008 图 6	三相插座最小通规 (25A) (16 个点)
18	GB1003-2008 图 6	三相插座最小通规 (32A) (16 个点)
19	GB1003-2008 图 7	三相插座止规 (16A) (16 个点)
20	GB1003-2008 图 7	三相插座止规 (25A) (16 个点)
21	GB1003-2008 图 7	三相插座止规 (32A) (16 个点)

工业插头插座量规 IEC60309

序号	图号	项目名称
1	图 101	插座和连接器尺寸 d_1 、 d_2 、 l_1 的通规
2	图 102	插座和连接器尺寸 d_1 和 d_2 的止规之检查 d_1 用的量规 A
3	图 102	插座和连接器尺寸 d_1 和 d_2 的止规之检查 d_1 用的量规 B
4	图 104	插座和连接器的量规
5	图 105	检查相线孔的量规
6	图 107	插头和器具输入插座尺寸 d_2 、 d_4 、 l_1 的通规
7	图 108	插头和器具输入插座尺寸 d_2 、 d_4 和 l_1 的止规-检查 d_2 用的量规 A
8	图 108	插头和器具输入插座尺寸 d_2 、 d_4 和 l_1 的止规-检查 d_4 用的量规 B
9	图 109	插头和器具输入插座的止规
10	图 110	16/20A 和 32/30A 插座和连接器的可互换性的量规
11	图 110	16/20A 和 32/30A 插座和连接器的可互换性的量规
12	图 111	16/20A 和 32/30A 插座和连接器热塑性材料外壳在潮湿温暖条件下的刚度的量规
13	图 111	16/20A 和 32/30A 插座和连接器热塑性材料外壳在潮湿温暖条件下的刚度的量规
14	图 112	16/20A 和 32/30A 插头和器具输入插座的可互换性的量规
15	图 112	16/20A 和 32/30A 插头和器具输入插座的可互换性的量规
16	图 113	16/20A 和 32/30A 插头和器具输入插座热塑性材料外壳在潮湿温暖条件下刚度量规
17	图 114	防 10/16A 250V 两极插头单极插入弹性材料和热塑性材料外壳的插座和连接器量规

印度插头插座量规 IS1293

序号	图号	项目名称
1	IS1293: 2005 表 2 和附录 B 之图 B-1	插头通规
2	IS1293: 2005 表 2 和附录 B 之图 B-2	插座最大尺寸通规
3	IS1293: 2005 表 2 和附录 B 之图 B-3	插座最小尺寸通规
4	IS1293:2005 之条款 13.14、图 6 和附录 A	6A/10A 横向应力规
5	IS1293:2005 之条款 13.14、图 6 和附录 A	16A 横向应力规
6	IS1293:2005 之条款 22.1、表 16 和附录 A	6/10A 两极最大拔出力规
7	IS1293:2005 之条款 22.1、表 16 和附录 A	6A/10A 三极最大拔出力规
8	IS1293:2005 之条款 22.1、表 16 和附录 A	16A 两极最大拔出力规
9	IS1293:2005 之条款 22.1、表 16 和附录 A	16A 三极最大拔出力规
10	IS1293:2005 之条款 22.2、表 16、图 42 和附录 A	单插销最小拔出力规 (10A-L/N)
11	IS1293:2005 之条款 22.2、表 16、图 42 和附录 A	单插销最小拔出力规 (10A-接地部分)
12	IS1293:2005 之条款 22.2、表 16、图 42 和附录 A	单插销最小拔出力规 (16A-L/N)
13	IS1293:2005 之条款 22.2、表 16、图 42 和附录 A	单插销最小拔出力 (16A 接地部分)
14	IS1293:2005 之条款 19 和附录 A	标准温升试验插头 (三插销 10A)
15	IS1293:2005 之条款 19 和附录 A	标准温升试验插头

灯头灯座量规 IEC60061-3

序号	图号	项目名称
1	7006-27D-3	E26 灯头通规
2	7006-29L-4	E26 灯头止规
3	7006-29-3	E26 灯头接触性能规
4	7006-27F-1	E14 灯头通规
5	7006-27G-1	E14 灯头锡焊高度规
6	7006-28B-1	E14 灯头止规
7	7006-54-2	E14 灯头接触性能规
8	7006-55-2	E14 灯头防意外接触规
9	7006-51-2	E27/51*39 灯头防意外接触规
10	7006-24A-1	E39 灯头防意外接触规
11	7006-24B-1	E39 灯头通规
12	7006-24C-1	E39 灯头止规
13	7006-27H-1	E12 灯头通规
14	7006-27J-1	E12 灯头止规
15	7006-28C-1	E12 灯头附加止规
16	7006-32-1	E12 灯头接触性能规
17	7006-3-1	B22d 灯头通止规
18	7006-19-2	B22d-3 灯头通规
19	7006-17A-1	BY22d 灯头通规
20	7006-4A-2	B15d\B22d\BY22d 插入量规
21	7006-4B-1	B15d\B22d\BY22d 保持力量规
22	7006-46-3	G5 未组装灯头通止规
23	7006-46A-3	G5 成品灯头通规
24	7006-129-1	G9 灯头通规
25	7006-129A-1	G9 灯头止规
26	7006-73-1	G5.3 成品灯头通规
27	7006-109-1	GU5.3 插脚灯端通止规
28	7006-73B-2	GX5.3 未组装灯头通止规
29	7006-73C-2	GY5.3 未组装灯头通止规
30	7006-121-1	GU10 插脚灯端通止规
31	7006-120-1	GZ10 灯头通止规
32	7006-118-1	2G10 成品灯头通止规
33	7006-84-2	GX10q 成品灯头通规
34	7006-84A-1	GX10q 成品灯头止规 A
35	7006-84B-1	GX10q 成品灯头止规 B
36	7006-84E-1	GX10q 成品灯头定位键通规

37	7006-84F-1	GX10q 灯头止规
38	7006-85-2	GY10q 灯头通规
39	7006-85A-1	GY10q 成品灯头止规 A
40	7006-85D-1	GY10q 成品灯头定位键通规
41	7006-85E-1	GY10q 灯头止规
42	7006-79-2	G10q、GY10q 灯头通规
43	7006-80-1	G12 成品灯头通止规
44	7006-81-3	PG12、PGX12 灯头通规
45	7006-114-1	Fc2 灯头通规
46	7006-44-4	G13 未组装灯头通止规
47	7006-45-4	G13 成品灯头通规
48	7006-68-2	GR8 未组装灯头通规
49	7006-68A-2	GR8 灯头插脚间距及长度规
50	7006-68E-1	GR8、GR10q 成品灯头插脚通规
51	7006-68F-1	GR8、GR10q 灯头插脚通止规
52	7006-33-2	2G13 灯头通规
53	7006-102-1	2G7\2GX7 灯头通止规
54	7006-69-2	G23 灯头通止规
55	7006-86-1	GX23 灯头通止规
56	7006-78-3	G24\GX24 灯头通止规
57	7006-87-2	GX32 灯头通止规
58	7006-72-1	G4 未组装灯头通止规
59	7006-108-2	GU4 未组装灯头通止规
60	7006-67-1	GZ4 未组装灯头通止规
61	7006-61-5	G6.35\GX6.35\GY6.35\GZ6.35 插脚灯端通止规
62	7006-61A-3	G6.35\GX6.35\GY6.35 插脚灯端通规
63	7006-59B-1	GZ6.35 插脚灯端通规
64	7006-113-2	GU7 插脚灯端通规
65	7006-57-3	R17d 通止规
66	7006-41-2	Fa6 通止规
67	7006-40-1	Fa8 通规
68	7006-40A-1	Fa8 止规
69	7006-82-1	2G11 通规
70	7006-12D-2	B15 灯座通规
71	7006-12C-2	B15d 灯座止规
72	7006-15B-1	B15d 灯座接触力规
73	7006-13-5	B15d 灯座卡口量规
74	1865271	B22d 灯座塞规
75	7006-15-7	B22d 灯座接触力量规 (90° ~130°)
76	7006-20-4	B22d 接触力量规 (90° ~130°)
77	7006-12A-2	B22d 灯座补充通规

78	7006-12B-2	B22d 灯座止规、夹持规
79	7006-15A-2	B22d 灯座接触力量规
80	7006-13-5	B22d 灯座卡口量规
81	7006-17B-1	B22d 灯座塞规
82	7006-25-7	E14 灯座通规
83	7006-26-4	E14 灯座止规
84	7006-30-2	E14 接触性能规
85	7006-30A-1	E14 烛型灯接触性能规
86	7006-31-4	E14 防意外接触量规
87	7006-25H-1	E17 灯座通规
88	7006-26C-1	E17 灯座止规
89	7006-26E-1	E17 接触性能规
90	7006-25B-2	E26 通规
91	7006-26A-2	E26&E26d 通用止规
92	7006-29J-1	E26 接触性能量规
93	7006-121A-1	GU10 灯座插拔规
94	7006-120A-1	GZ10 灯座插拔规
95	7006-47A-2	G5 灯座防触电性能规
96	7006-47B-4	G5 灯座接触性能双端规
97	7006-47C-3	G5 灯座通规
98	7006-61C-4	G6.35 灯座最小夹持力量规
99	7006-61B-4	G6.35 灯座通规
100	7006-80A-2	G12 灯座通规 A
101	7006-80B-2	G12 灯座通规 B
102	7006-80C-2	G12 灯座通规 C
103	7006-80D-4	G12 灯座通规 D
104	7006-80E-3	G12 灯座通规 E
105	7006-62B-1	R7S 灯座通规
106	7006-62-4	R7S 接触性能规
107	7006-60C-3	G13 灯座通规
108	7006-60B-4	G13 灯座接触性能规
109	7006-73A-1	G5.3 灯座通规
110	7006-142A-1	GX53 灯座通规 A
111	7006-142B-1	GX53 灯座通规 B
112	7006-142C-1	GX53 灯座通规 C
113	7006-142G-1	GX53 灯座通止规
114	7006-142H-1	GX53 灯座止规
115	7006-142J-1	GX53 灯座止规
116	7006-109-1	GU5.3
117	7006-109A-1	GU5.3
118	7006-109B-1	GU5.3

119	7006-109C-1	GU5.3
120	7006-47A-2	
121	7006-47B-4	G5 接触性能双端量规
122	7006-47C-3	G5 接触性能双端量规
123	7006-46A-3	G5 双插脚灯头通规
124	7006-46-3	G5 双插脚灯头止规
125	7006-27-7	成品灯上 E40 灯头的通规
126	7006-28D-1	成品灯上 E40 灯头的止规
127	7006-52-1	检验装有 E40 灯头的成品灯其接触性能的量规
128	7006-53-1	检验装有 E40 灯头的成品灯其防意外接触的量规
129	7006-23-3	E40 灯座防灯光颈部损坏及接触性能量规
130	7006-24-3	E40 灯座防意外触电性能量规
131	7006-25-7	E40 灯座螺纹的通规
132	7006-26-4	E40 灯座螺纹的止规
133	7006-69E-5	G5, G13 灯座触点最小夹持力单插脚量规
134	7006-73A-1	G5.3 通规
135	7006-126-1	
136	7006-73-1	
137	7006-73G-2	GX5.3&GU5.3
138	7006-4A-2	通规
139	7006-4B-1	止规
140	7006-10-8	插入规
141	7006-11-8	夹持规
142	7006-12D-2	通规
143	7006-12C-2	止规
144	7006-13-5	卡口量规
145	7006-15B-1	接触力规
146	7006-4A-2	通规
147	7006-4B-1	止规
148	7006-10-8	插入规
149	7006-11-8	夹持规
150	7006-3-1	
151	7006-19-2	
152	7006-12-8	塞规
153	7006-15-7	接触力量规 (90° ~130°)
154	7006-20-4	接触力量规 (90° ~130°)
155	7006-12A-2	补充通规
156	7006-12B-2	止规、夹持规
157	7006-15A-2	接触力量规
158	7006-13-5	卡口量规
159	7006-17B-1	塞规

160	7006-27F-1	7006-12-8
161	7006-28B-1	7006-15-7
162	7006-55-2	7006-20-4
163	7006-54-2	7006-12A-2
164	7006-27G-1	7006-12B-2
165	7006-25-7	通规
166	7006-26-4	止规
167	7006-30-2	接触性能规
168	7006-30A-1	接触性能规
169	7006-31-5	防意外接触量规
170	7006-20-1	触片回弹簧高度测试规
171	7006-27B-1	通规
172	7006-28A-1	止规
173	7006-50-1	接触性能规
174	7006-51A-2	防意外接触量规
175	7006-51-2	防意外接触量规
176	7006-27C-1	焊锡高度规
177	7006-25A-2	通规
178	7006-26-4	止规
179	7006-21-5	接触性能规
180	7006-22A-5	防意外接触量规
181	7006-22B-1	触片刃口量规
182	7006-22C-1	触片回弹量规 1
183	7006-22D-1	触片回弹量规 2
184	7005-20-1	触片回弹簧高度测试规
185	7006-25A-2	通规
186	7006-26-4	止规
187	7006-21-5	接触性能规
188	7006-22A-5	防意外接触量规
189	7006-22B-1	触片刃口量规
190	7006-22C-1	触片回弹量规 1
191	7006-22D-1	触片回弹量规 2
192	7005-20-1	触片回弹簧高度测试规
193	7006-6-1	通规
194	7006-50-1	E27 灯头量规接触性能规
195	7006-51A-2	E27 灯头量规防意外接触量规
196	7006-27C-1	E27 灯头量规焊锡高度规
197	7006-25A-2	E27 灯座量规通规
198	7006-26-4	E27 灯座量规止规
199	7006-21-5	E27 灯座量规接触性能规
200	7006-22A-5	E27 灯座量规防意外接触量规

201	7006-22B-1	E27 灯座量规触片刃口量规
202	7006-22C-1	E27 灯座量规触片回弹量规 1
203	7006-22D-1	E27 灯座量规触片回弹量规 2
204	7005-20-1	E27 灯座量规触片回弹簧高度测试规
205	7006-25F-1	E5 灯座通规
206	7006-25G-1	E5 灯座止规
207	7006-25-7	E10 灯座通规
208	7006-26-4	E10 灯座止规
209	7006-27A-2	E10 通规
210	7006-6-1	E11 灯头量规通规
211	7006-31-5	E14 灯座量规防意外接触量规