

外购件规格书

图号 GPAS5327
名称 导轨连接板

序号	图号	名称	规格型号	单重	备注
1	GPAS5327D001	导轨连接板	T75/B、T78/B ⑥		
2	GPAS5327D002	导轨连接板	T82/B		
3	GPAS5327D003	导轨连接板	T89/B、T90/B		
4	GPAS5327D004	导轨连接板	T114/B		
5	GPAS5327D005	导轨连接板	T127-1/B、T127-2/B ⑥		
6	GPAS5327D006	导轨连接板	T114/BE		
7	GPAS5327D007	导轨连接板	T127-1/BE、T127-2/BE ⑥		
8	GPAS5327D008	导轨连接板	T78/B- ⑥		
9	GPAS5327D009	导轨连接板	T82/BE		
10	GPAS5327D010	导轨连接板	T89/BE、T90/BE		
11	GPAS5327D011	导轨连接板	T127-2/B- ⑥		
12	GPAS5327D012	导轨连接板	T127-2/BE- ⑥		
13	GPAS5327D013	导轨连接板	T140-1/B		
14	GPAS5327D014	导轨连接板	T140-1/BE		
⑤ 15	GPAS5327D015	导轨连接板	T50/A		

序号	项目	主要内容
1	制造厂商	河北蔚将黄罗 天津桑瑞斯 北京首钢赛维拉
2	认证要求	GB/T 22562-2008/ISO 7465:2007
3	包装要求	包装牢固避免损伤和丢失；且标明名称、型号、数量、制造商、制造时间
4	检查标准	性能试验标准 满足标准GB/T 22562-2008/ISO 7465:2007的要求 进厂检测标准 1. 产品外观不能损伤 2. 检验形状尺寸是否正确 3. 检查安装尺寸是否正确

5 性能及参数要求

(1) 性能要求

- 1) 满足标准GB/T 22562-2008/ISO 7465:2007的要求。
- 2) 加工连接板孔的时候应保证不会导致连接板出现裂纹或变形。

⑤ 3) 连接板非加工面涂黑色油漆，加工面涂防锈油。

⑥	3	Z24-040	张宁	24.9.27	设计	陈明	2013.8.1
⑥	12	Z23-0074	张明	23.02.06	审核	张新	2013.8.2
					标准化	张新	13.8.7
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	陈明	13.8.7

外购件规格书

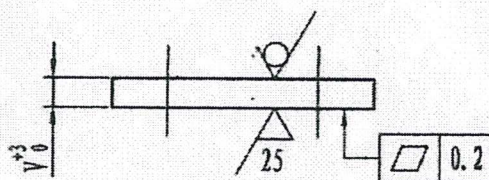
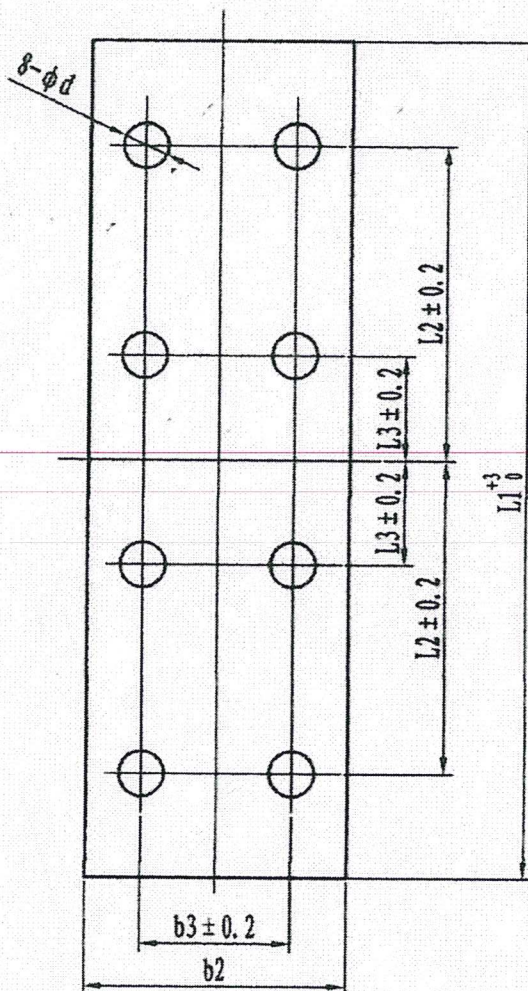
图号 GPAS5327
名称 导轨连接板

(2) 参数要求

图号	导轨规格	d	L1	L2	L3	b2	b3	v
GPAS5327D001	T75/B、T78/B ⑤	13	250	105	25	70	42	10
GPAS5327D002	T82/B	13	216	81	27	80	50.8	10
GPAS5327D003	T89/B、T90/B	13	305	114.3	38.1	90	57.2	13
GPAS5327D004	T114/B	17	305	114.3	38.1	120	70	18
GPAS5327D005	T127-1/B、T127-2/B ④	17	305	114.3	38.1	130	79.4	18
GPAS5327D006	T114/BE ⑥	17	305	114.3	38.1	120	70	28
GPAS5327D007	T127-1/BE、T127-2/BE	17	305	114.3	38.1	130	79.4	28
GPAS5327D008	T78/B	13	250	105	25	70	42	10 ⑥
GPAS5327D009	T82/BE	13	216	81	27	80	50.8	28
GPAS5327D010	T89/BE、T90/BE	13	305	114.3	38.1	90	57.2	28
GPAS5327D011	T127-2/B	17	305	114.3	38.1	130	79.4	18 ⑥
GPAS5327D012	T127-2/BE	17	305	114.3	38.1	130	79.4	28 ⑥
GPAS5327D013	T140-1/B	21	380	152.4	31.8	140	92.1	28
GPAS5327D014	T140-1/BE	21	380	152.4	31.8	140	92.1	38
⑤ GPAS5327D015	T50/A	9	200	75	25	50	30	8

⑤	3	Z24-0610	梁宇	24.9.27	设计	陈鹏	2013.8.1
⑥	12	Z23-0074	张明	23.02.06	审核	张红	2013.8.2
					标准化	陈泽	13.8.7
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	陈泽	13.8.7

6 外形尺寸, 接口要求



设计	陈鹏	2013.8.1
审核	张红	2013.8.2
标准化	陈洋	2013.8.7
批准	陈洋	2013.8.9

标记	处数	更改文件号	签名	日期
----	----	-------	----	----