

# 外购件规格书

图 号

GPCE0025

名 称

金属管制动电阻

序号	图 号	名 称	规格型号	单重	备 注
1	GPCE0025D001	金属管制动电阻	2.5KW/105Ω		配套导线4mm <sup>2</sup>
2	GPCE0025D002	金属管制动电阻	3.5KW/75Ω		配套导线4mm <sup>2</sup>
3	GPCE0025D003	金属管制动电阻	4KW/50Ω		配套导线6mm <sup>2</sup>
4	GPCE0025D004	金属管制动电阻	5KW/40Ω		配套导线6mm <sup>2</sup>
5	GPCE0025D005	金属管制动电阻	6KW/30Ω		配套导线6mm <sup>2</sup>
6	GPCE0025D006	金属管制动电阻	8KW/24Ω		配套导线10mm <sup>2</sup>
7	GPCE0025D007	金属管制动电阻	10KW/18Ω		配套导线10mm <sup>2</sup>
8	GPCE0025D008	金属管制动电阻	12KW/15Ω		配套导线10mm <sup>2</sup>
9	GPCE0025D009	金属管制动电阻	15KW/12Ω		配套导线16mm <sup>2</sup>

序号	项 目	主 要 内 容
1	参考厂商	上海唯亚
2	认证要求	
3	包装要求	包装牢固, 避免损伤和丢失
4	检查标准	性能试验标准
		进厂检测标准 产品外观完好, 无缺陷, 尺寸、型号正确。符合本规格书要求。

## 5 性能及参数要求

- 1) 额定工作电压: ≤1000V
- 2) 耐压值: 1800V 1S, 无闪络击穿;  
1500V 60S, 无闪络击穿。
- 3) 绝缘电阻和耐压测试条件, 冷态不小于500MΩ, 热态不小于20MΩ。
- 4) 电热管外壳材料, 304不锈钢。
- 5) DBR外壳材料: 无锌花镀锌板 (DC51D+Z/C5/FS)。
- 6) 高温线外层材料: 耐高温硅胶加玻璃纤维。
- 7) 导线长度: 生产通知单指定。
- 8) 接线端子: 4平导线配3.5-5 0型裸端子, 6平导线配5.5-6 0型裸端子, 10平导线配8-6 0型裸端子, 16平导线接8-6 0型裸端子。
- 9) 要求配带接地PE线, 线径均为2.5mm<sup>2</sup>。

					设 计	张明	2018.3.12
					审 核	张明	2018.3.12
					标 准 化	张明	2018.3.12
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期	批 准	张明	18.3.12