

产品规格书

连同封面共 4 页

客 户： _____

品 名： 电动门控制专用继电器

型 号： TH13T /220VAC

客户料号： _____

承认单位	采购部	品质部	工程部	承认章
审核确认				

审核结果：

说 明： _____

确认后敬请返回一份

继电器规格书

编号： TH131010

批准：

触点形式： 2C 二组转换

接触电阻： $\leq 50 \text{ m}\Omega$

触点材料： Agcdo、AgSno₂

触点额定负载： 10A /250AC 28VDC

最大切换电压： 277VAC

最大切换电流： 15A/240VAC

最大切换功率： 300W

机械耐久性： 1×10^7 次

电耐久性： 1×10^3 次

一、性能参数

绝缘电阻： 500M Ω

介电耐压：

线圈与触点间： $\geq 2500\text{VAC}$

常开触点间： $\geq 3200\text{VAC}$

动作时间： $\leq 25\text{ms}$

释放时间： $\leq 20\text{ms}$

环境温度： $-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

环境湿度： 5~90% RH

线包温升： $\leq 65^\circ\text{C}$

引出端形式： 插入式、印制板式

封装方式： 防尘罩型

二、线圈参数

额定电压： 220VAC $\pm 30\%$

动作电压： $\leq 160\text{VAC}$

释放电压： $\geq 84\text{VAC}$

线圈电阻： 7500 $\Omega \pm 10\%$

三、线圈规格表

直流型

交流型

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 Ω	额定电压 VAC	动作电压 VAC	释放电压 VAC	线圈电阻 Ω
12	8.4	1.2	90—120	110	77	20	2900—3500
24	16.5	2.4	400—480	220	160	84	6800—11000
-	-	-	-	-	-	-	-

五、订货标记示例

TH13T	2C	P	R	H
-------	----	---	---	---

继电器型号:

触点形式: A-常开、B-常闭、C-转换
数字为组数

引出端形式: P-PCB 式, 空为插座式

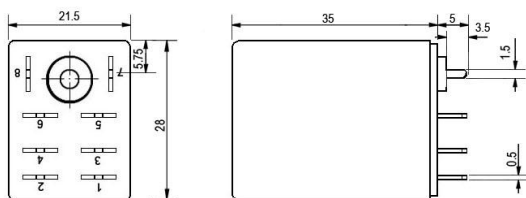
外壳形式: R-表示带安装耳型, S-塑封型

特殊要求: 高性能触点

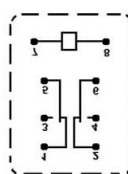
六、外形、接线、安装尺寸



外形图



底视接线图



底视安装孔尺寸

