

空调用电压互感器 保护 电压互感器

产品名称	空调用电压互感器 保护 电压互感器
公司名称	济南圣鸿电子有限公司
价格	5.00/台
规格参数	应用范围:保护 种类:电压互感器 品牌:济南圣鸿
公司地址	山东省济南市天桥区鑫源大道1399号
联系电话	86 531 85556595 15508693363

产品详情

ptr1-01空调用电压互感器			
产品说明	ptr1-01空调用电压互感器，pcb针脚焊接。		
性能指标	参数	符号	指标
	主要尺寸	--	长度/高度/厚度 (27.0mm/22.0mm /25.0mm)
	输入电压	in	150v/220v/250v
	输出电压	io	1.31v/2.2v/2.57v
	误差	---	± 5%
	耐压	vd	3000v/min
	绝缘强度	-	1000m /500v/min
	工作温度	ta	-25 ~+65
	存储温度	ts	-40 ~+80
	工作频率	f	50hz~60hz
	相对湿度	-	<90%
	外壳材料	-	pbt/阻燃abs塑胶
产品特点	n 符合rohs环保指令		
	n 优异的性价比		
	n 过载倍数高，灵敏度高，内部消耗小		
	n 外形美观大方，体积较小，使用灵活		
典型参数	输入	输出	精度
	150v	1.31v	± 5%
	220v	2.2v	± 5%

	250v	2.57v	± 5%	
测试数据	序号	测试端输出电压u0		
		150v	220v	250v
	要求	1.31 ± 5%	2.20 ± 5%	2.57 ± 5%
	1	1.269 v	2.114 v	2.472 v
	2	1.256 v	2.091 v	2.448 v
	3	1.264 v	2.113 v	2.478 v
4	1.264 v	2.103 v	2.458v	
注意事项	按照电路图连接电路, r1=100k r2=2k c1=220uf 全桥整流。			

"空调用电压互感器"的应用范围为保护，种类是电压互感器，品牌为济南圣鸿，型号是PTR1-01，封装形式为环氧树脂电感，绕线形式是多层平绕式，导磁体性质为铁芯，磁芯形状是柱形，工作频率为低频，安装方式是立式非密封，骨架材料为塑料，品质因数Q是/，电感量为//，允许误差是/，感抗XL为/（），额定电流是/（mA），分布电容为/（F），标称电压是/（V）