

测量用电流电压变换器

产品名称	测量用电流电压变换器
公司名称	上海正罡电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 上海 上海市 青浦区北青公路6725弄6号
联系电话	86-021-39876089 15000702573

产品详情

产品特点 精度高、线性范围宽、一致性好；体积小、重量轻、方便安装及运输；pcb安装方式，直接焊接在电路板上；结构上采用耐高温材料，保证在-40 ~+85 可靠运行；采用环氧树脂灌封，保证了其机械强度及电气强度；能抑制emc共模差模浪涌干扰。 参数说明
额定输入电流：0~10a；额定输出电压：0~7.07v；负载阻抗： 50k ；
比差：5%~200%额定输入，比差 < $\pm 0.1\%$ ；相位差：5%~20%额定输入，相位差 < $\pm 15^\circ$ ，20%~80%额定输入，相位差 < $\pm 8^\circ$ ，80%~200%额定输入，相位差 < $\pm 5^\circ$ ；线性范围：5%~200%（甚至更大）；
短时热电流及时间：2in/连续，10in/10s，40in/1s；功率消耗限值：0.5va；绝缘电阻：100m @500vdc；
介质强度：3000v/min 2ma 50hz；冲击电压：5000v（1.2/50 μ s标准雷电波）；额定频率：50hz。
结构说明 外壳材料：pbt增强阻燃材质；内部绝缘：epoxy环氧树脂；
接线端子：输入端为高温导线，输出端为管针，方便焊接；管针长度：5~6mm；产品重量：< 60g；
产品外形公差： $\pm 0.3\text{mm}$ 。