

四方CSDY-005微机保护测控电源插件

产品名称	四方CSDY-005微机保护测控电源插件
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

四方CSDY-005微机保护测控电源插件

装置在以下环境条件下能正常工作：

a>工作环境温度：-10 ~ +55 。短时贮存环境温度-25 ~ +70 ,在此极限值下不施加激励量,装置不出现不可逆的变化,当恢复到工作环境温度时,装置能正常工作；

b>相对湿度：*湿月的月平均*大相对湿度为90%,同时该月的月平均*低温度为25 且表面无凝露；

c>大气压力：80kPa ~ 110kPa；

d>使用场所不得有火灾、爆炸、腐蚀等危及装置安全的危险和超出本说明书规定的振动、冲击和碰撞。

2.2 额定参数

a>交流电压：100/V；线路抽取电压：100V或100/V；

b>交流电流：5A,1A可选；

c>交流频率：50HZ；

d>直流电压：220V,110V可选；

e> 开入板电压：24V〔默认,220V、110V可选。

2.3电气绝缘性能

2.3.1 介质强度

产品能承受GB/T14598.3-1993〔eqv IEC60255-5规定的交流电压为2kV〔弱电回路为500V、频率为50 Hz、历时1min的介质强度试验,而无击穿和闪络现象。

2.3.2 绝缘电阻

用开路电压为500V的测试仪器测定产品的绝缘电阻值不小于100M Ω ,符合IEC60255-5：2000的规定。

2.3.3 冲击电压

产品能承受GB/T14598.3-1993〔eqv IEC60255-5规定的峰值为5kV〔额定电压为220V或1kV〔额定电压 \geq 50V的标准雷电波的冲击电压试验。