

特卖！优质保安单元免运费

产品名称	特卖！优质保安单元免运费
公司名称	慈溪市三烨通信设备有限公司
价格	4.00/只
规格参数	工艺:组装
公司地址	慈溪市横河镇东畈村
联系电话	13586602998 13355919588

产品详情

工艺 组装

本产品符合2004版新标准，

本产品，具有外线开路，告警功能等。

为防止人身和设备遭受过电压过电流伤害的装置。主要由外壳、放电管、热敏电阻ptc和簧片插脚等组成。外形尺寸：长×宽×高=50×9.5×11.5(xl-017)；镀层：锡青铜，镀银(20~40 μ inch)。阻燃性：塑料件采用ppt或阻燃abs注塑而成，其燃烧性能应达到gb/t 5169.7-1985标准。绝缘电阻：a、b线之间，以及a、b线和地线、信号线、其他金属件之间的绝缘电阻，在标准的试验条件下不小于1000m Ω 。与保安排簧片端子间接触电阻：在标准大气压下，任一不相连的两接线端子间接触电阻不大于7m Ω 。耐振性：保安单元经受振动试验后，应符合下列要求：a) 塑料件无开裂，无损伤；b) 外线对地应能可靠放电；c) 内外线间阻值稳定。过压、过流防护性能：满足行业通信标准。失效保护性能：当放电管放电电流达到2.5ar.m.s时，放电回路中的a线或b线应在5-15s内接地

- 1)直流击穿电压 $u_{dc}=230(+30/-40)v$ ；
- 2)脉冲击穿电压 $u_{max} \leq 800v(1000v/\mu s$ 电压上升率时)；
- 3)耐雷电冲击能力：能通过下面的模拟雷击试验。在脉冲电压4kv，电压波形10/700 μs 试验次数10次间隔1分钟相邻两次电压极性相反冲击下，能正常工作；
- 4)耐电力线感应(长线路)能力：在电压 $u_{ac}(max)=600vr.m.s f=50hz$ 持续时间500ms试验5次，间隔1分钟条件下，能正常工作；
- 5)耐电力线碰触能力：在电压 $u_{ac}(max)=220vr.m.s f=50hz$ 持续时间15分钟条件下，不起火、不燃烧；失效保护(fs)功能：按yd/t 694-1999的6.26规定，放电回路中的a线或b线在15秒内接地,并输出告警信号；
- 6)常温电阻 $< 20 \Omega$ ，a、b线差 $< 1.5 \Omega$ ；
- 7)过电流防护功能：不动作电流100ma，1小时不动作(测试电压直流60v，环境温度+40 $^{\circ}C$)。

本公司主要经营：mdf，odf.网络产品100余种新型产品保安单元及其它零部件.本公司已贯秉承“诚信经营.客户为本”的经营理念，以“质量第一.用户至上为原则”将一如既往地竭诚为海内外客户提供满意的

