

MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架

产品名称	MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	普纬达:150 ± 5 PWD-01:-40 70 宁波:-5 40
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架MDF在强电入侵时其过流保护首先动作，将入侵电流限制在很低水平之下。MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架此时如果入侵电压大于190V，MDF总配线架的保安单元其过压器件(固体半导体管、气体放电管)MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架保护就会启动，由于过压保护动作时会释放一定的热量，在弹力的作用下，MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架保安单元在一定时间内失效保护动作，将强电入侵直接短路下地，同时启动告警装置，提醒维护人员更换保安单元。

如果入侵电流大于一定值后，保安单元开路，从而确保程控交换机的安全。三、MDF总配线架状况分析保安单元是插在保安接线排上的防止人身和设备遭受过电压、过电流伤害的一种防护装置，是总配线架上的重要部件。MDF音频配线架数字程控交换机与电话通信网用配线架根据guojibiaozhun“CCITTK.20建议”和我国线路环境实际情况，安装在总配线架上的保安单元必须具有三项功能，即防雷击、防强电感应、和防交流市电功能。特别对于过电压、过电流二次防护能力较差的程控交换机，保安单元的一级防护功能显得更为重要。

有塑料均采用阻燃工程塑料。接触表面采用镀金、银、镍工艺和防腐处理。四级告警：单元、排、列告警和总告警(声、光)。机架具有可靠的接地系统。

IDF也代指分配线架。介面装置是使用者和计算机、电话系统或其它电子信息系统之间产生联系互动的一个硬件器件或零器件系统。这个术语经常出现在移动通信领域，移动设备的设计者面临着如何在介面装置中很好地把握便携性、高性能和操作方便性结合在一起的挑战。根据介面装置的整体特性，人们常称之为用户介面装置（在计算机领域，至少在很多学术研讨中，它被称作人性化介面装置HCI）。20世纪末期与21世纪初期阶段的台式电脑与笔记本电脑，里面使用的都是一种图形用户界面，与早期的那些功能相对较有限的命令行接口大不相同。一个介面装置有一些输出接口，如显示屏或音频信号，还有一些输入接口，如一些按钮、键盘、声音接收器或手写字板。Harmonia公司推出了一个用于网页开发的程序，网页经过该程序的格式化处理后可以适用于各种介面装置，该程序定义了7种有代表性的介面装置。

总配线架是管理子系统中重要的组件，是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用。双面机架采用特殊铝型材做材料，安装方便，农业生产体系架式和机柜式两种结构，便于扩容。单面机架融汇双面机架的优点，节约机房空间，全部操作均在正面进行，避免长跳线过多、混乱不堪的情况，使维护更简单。全模块结构，配置安装灵活方便。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安单元及其它附件组成。具有良好的保护功能，防止因雷电和其它原因产生的过电流、过电压对通信设备和机房的人员造成危害。所有塑料均采用阻燃工程塑料。接触表面采用镀金、银、镍工艺和防腐处理。机架具有可靠的接地系统。