JPX43V型高密总配线架(MDF)

产品名称	JPX43V型高密总配线架(MDF)
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

JPX43V型卡接式总配线架(MDF)

产品描述:

JPX43V型高密总配线架该产品吸收了阿尔卡特的技术特点,具有体积小,造型美观适合与各种制式程控交换机配套,用以接续内、外线路,并具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用,性能可靠,操作方便,具有声光告警。

性能描述:

双卡簧片,成端电阻不大于2m,卡接寿命200次以上,适用电缆芯径为0.32-0.7mm。

四级声光告警信号系统,采用了数字声光显示,总告警信号盘能直接安装于测量台上,并设有数据输出接口,有利于机房集中监控的发展和需要。

由高强度优质铝合金型材或钢材,表面经氧化处理**生锈,采用积木式结构拼装而成。

密度大,强度高,重量轻;与国内其它同类产品相比,相同容量下占用空间较小。

所有塑料均采用阻燃材料,等级达到FV-0级标准。

细节描述:

100回线高密度直列模块(FA8-39V型)

具有百回线排告警显示和每回线保安单元告警显示,跳线卡接簧片采用双卡口形式,外线电缆卡接簧片采用单卡口形式,外线电缆成端、跳线、保安单元插拔均在正面进行。高可靠双卡口簧片利于工程割接和备用,该排的220V近端电力线搭碰试验证明:AB线能安全通过44A的电流。

直列排每单元为100回线外线侧、跳线侧均有穿线板。

簧片采用,镀铅锡合金处理,连接性能好,寿命长。

外形尺寸:(宽)130*(深)123*(高)180(单位:mm)

128回线高密度横列测试接线排(ST0-49V型128L/256L)

跳线簧片为双卡口内线簧片为单卡口,跳线与内线电缆均在正面操作,测试排为常闭触点,通过切断分离内外线。该排的透明防尘罩美观大方,并能插入纪录示铭条,利于提示和维护。

外形尺寸:(宽)195*(深)82*(高)106(单位:mm)

256回线测试接线排由16块模块组成,每个模块为16回线,体积大小与128回线相近,但容量却翻了一倍,由于其设计思想新颖、结构紧凑合理,能有效地解决原语音配线架改造为语音+宽带二合一的接线测试空间矛盾。同时由于其布线方式科学,减少了跳线、测试空间矛盾。因此操作性强、开通率高、安装与维护都极为方便。适用于我厂生产的所有机架。

外形尺寸:(宽)202*(深)135*(高)130(单位:mm)

FA9-79V (气体)/FA10-79V (固体)保安单元

告警形式为过流、过压告警。

塑料件均采用PC材料,具有阻燃功能。

插接端子的涂复材料为铅锡合金,其涂复厚度为6 µ m。

限流特性实测数据如下表所示:

试验电流	规定动作时间	实测动作时间	备 注
A	S	S	
0.35	< 4.0	3.3	电路隔断或限流至150mA
0.5	< 2.0	1.5	
1	< 0.4	0.3	电路隔断或限流至500mA
3	< 0.1	0.03	

采用PTC, 半导体放电管的保安单元电路:

结构参数及订货指南:

规格	外形尺寸				横列	直列间距		直列	横列	
	宽	深	高	电缆高度]		列数	保安排/列	列数	测i
(回线)					间距					
1200L	498	1100	2030	1870	220	250	2	6	5	
1800L	748	1100	2030	1870	220	250	3			
3000L	1248	1100	2030	1870	220	250	5			
4000L	1248	1360	2300	2060	220	250	5	8	7	
5000L	1248	1360	2600	2360	220	250		10	8	1
6000L	1248	1360	3000	2760	220	250		12	10	1

^{* 1200}L~3000L架体高度含160 mm的电缆槽道高度,4000L~6000L架体高度含240 mm的电缆槽道高度(如采用下走线方式则总高度为电缆高度)。

^{**} 所有架体均可拼接扩容。