

FA9-201H保安单元（FA9-201保安器）

产品名称	FA9-201H保安单元（FA9-201保安器）
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 规格:齐全 应用领域:通用
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

普天泰平PTTP-JPX284 型卡接式总配线柜（MDF配线架）

PTTP-JPX284 型卡接式总配线柜适合于接入网使用。总配线柜采用整体焊接式机柜，外线部分装有PTTP-FA8-149 型保安接线排、PTTP-FA9-201 型保安器及告警系统；内线部分装有PTTP-STO-151 型测试接线排。

主要特点： 机柜采用整体焊接结构； 模块采用高强度塑料，抗老化； 保安接线排与测试接线排可由用户随意安装。

PTTP-STO-151 型测试接线排

测试接线排由四个独立的测试模块组成，每个测试模块为32 回线，上排为跳线端子，下排为内线端子。插入隔断插塞可将内外线断开，利用测试塞绳可分开测试外线和局内线； 测试模块的外形尺寸：高×宽×深=10mm×280mm×70mm

PTTP-FA8-149 型保安接线排

保安接线排由四个保安模块组成，保安接线排的左边后部为排告警； 每个保安模块为25 回线，其上排为跳线端子，下排为外线端子，中间为供安装保安单元的空间； 外形

尺寸：长 × 宽 × 高=104mm × 280mm × 70mm

PTTP-FA9-201 D型保安单元

PTTP-FA9-201 D型保安单元用于PTTP-FA8-149型保安接线排中，防止过电压过电流对机房设备及人身安全造成的危害。

分类	防护原件
PTTP-FA9-201ID	高分子PTC+半导体放电管
PTTP-FA8-149型	保安接线排
PTTP-ST0-151型	测试接线排

产品规格

外线容量	内线容量	外形尺寸mm (高*宽*深)		
		高	宽	深
PTTP-JPX284-2400L	2048L	2200	600	600
PTTP-JPX284-2000L	1792L	2000	600	600

1) 机房内设备机架排列相互距离应符合施工图的设计要求。

2) 机架的安装应端正牢固，满足抗震加固的要求，各直列上、下两端垂直倾斜

误差应不大于3mm。

3) 所有紧固件必须拧紧，同一类螺丝露出螺帽的长度应一致。

4) 地线与铁架连接应加弹簧垫片保证接触良好。

5) 中间配线架整齐牢固，支铁平直，端子板高低一致，跳线环牢固整齐，无明显参差不齐现象。

2.2局内走线要采用地槽或架上走线，减少交叉，布线要整齐。信号线与电源线应分开敷设，如果必须交叉的，应采取隔离措施分开走线，保持地槽清洁、整齐、干燥：

1) 局内布线绝缘要求应《20M欧。

2) 绑扎后的电缆应互相紧密靠拢，外观平直、整齐。绑扎电缆时不得损伤电缆外皮。

2.3设备标志

机房内各种设备的标志应明显、清晰、整齐一致、含义明确。

2.4测试

1) 分组交换网

分组交换网应测试以下内容：虚电路可靠性测试、中继负载性能测试、路由功能

测试、网管功能测试、数据收集测试、网路功能测试等。

2) 数字数据网

数字数据网应测试以下内容：电路可靠性测试、中继负载性能测试、路由功能测试、网管功能测试、网路功能测试、同步测试等。

3) 中国公用计算机互连网

中国公用计算机互连网应测试以下内容：网络安全测试、中继负载性能测试、网管功能测试、系统功能测试等。

4) 宽带网

宽带网应测试以下内容：电路可靠性测试、中继负载性能测试、路由功能测试、网管功能测试、网路功能测试、同步测试等。

3、工程结束

工程结束后应进行相应的初验和终验。在初验测试阶段应对技术文件进行移交，

技术文件应包括以下内容：设备资料、系统测试记录、局数据文件和施工图设计文件。

