

FA9-201 D型保安单元 (FA9-201防雷器)

产品名称	FA9-201 D型保安单元 (FA9-201防雷器)
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

通信网是一种使用交换设备、[传输设备](#)，将地理上分散用户[终端设备](#)互连起来实现通信和信息交换的系统。

通信基本的形式是在点与点之间建立[通信系统](#)

，但这不能称为通信网，只有将许多的通信系统（[传输系统](#)）通过[交换系统](#)按一定[拓扑结构](#)组合在一起才能称之为通信。

也就是说，有了交换系统才能使

某一地区内任意两个[终端用户](#)

相互接续，才能组成通信网。通信网由用户终端设备，交换设备和传输设备组成。交换设备间的传输设备称为[中继线路](#)（简称[中继线](#)），用户终端设备至交换设备的传输设备称为用户路线（简称[用户线](#)）。

简单概述

编辑 播报

通信网：在分处异地的用户之间传递信息的系统

。属于[电磁系统](#)的也称[电信网](#)。它是由[相互依存](#)

、相互制约的许多要素所组成的一个[有机整体](#)

，以完成规定的功

能。通信网的功能就是要适应用户呼

叫的需要，以用户满意的程度[沟通网](#)中任意两个或多个用户之间的信息。

通信网在设备方面有三种要素。

[末端设备](#)(又称用户设备)：用户与通信网之间的[接口设备](#)，可把用户的消息与收发的[电信号](#)相互转换。

[传输系统](#)：传输[电信号](#)的信道，包括有线、无线、光缆等线路。

交换设备：在终端之间和局间进行路由[选择](#)、接续控制的设备。为使全网能合理协调工作，还要有各种规定，如[质量标准](#)、[网络结构](#)、编号[方案](#)、信令（也称信号）方案、路由方案、资费制度等。