

JPX284型卡接式总配线柜（MDF-1200L回线/对/门配线架）

产品名称	JPX284型卡接式总配线柜（MDF-1200L回线/对/门配线架）
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

配电屏及各种换流设备的正面之间的主要走道净宽不应小于2m;

2.2 配电屏及各种换流设备的正面与侧面之间的维护走道净宽不应小于1.2m; 2.3

配电屏及各种换流设备的正面与背面之间的维护走道净宽不应小1.5m; 2.4

配电屏及各种换流设备的背面与背面之间的维护走道净宽不应小1~1.2m; 2.5 配电屏及各种换流设备可与

通信设备同列安装;配电屏及各种换流设备的正面与通信设备的正面或背面之间的主要走道不应小于2m;

2.6

配电屏及各种换流设备的背面与通信设备的正面或背面之间的净宽应按通信设备相应的布置要求确定。

2.7 配电屏及各种换流设备的正面与墙之间的主要走道净宽不应小于1.5m; 2.8

配电屏及各种换流设备的背面与墙之间的次要走道净宽不应小于0.8m; 2.9

如为主要走道时，其净宽不应小于1 m;

2.10 设备安装位置应符合设计规定，其偏差应不大于10毫米;

2.11 机架加固牢固，加固方式应符合设计规定。一系列机架的机面应平直其偏差每米应不大于3毫米，全列偏差不大于15毫米，机架顶面应平齐，机架间应相互靠拢。 2.12

机架安装应平直，偏差应不大于2毫米; 2.13 机架接地电阻应符合设计规定;

2.15 接线正确，无碰地、短路等情况，对地绝缘电阻应不小于2兆欧。