

## JPX284型卡接式总配线柜（MDF-1400L回线/对/门配线架）

产品名称	JPX284型卡接式总配线柜（MDF-1400L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

### 3、蓄电池组的布置

3.1 地面平整干燥，门窗安装齐全，墙壁粉刷完毕。

3.2 立放蓄电池组之间走道净宽不应小于电池宽度的1.5倍，小于不应小于8m; 3.3

立放双层布置的蓄电池组，其上下两层之间的净空距离一般为电池总高度的1.2~1.5倍。

3.4 立放双层布置的蓄电池组，一组电池的两列之间净宽应满足电抗震架的结构要求。

3.5 立放蓄电池组侧面与墙之间的次要走道净宽不应小于0.8m；如为主要走道时，其净宽一般不小于电池宽度的1.5倍，小不应小于1

m；立放单层列布置的蓄电池组可沿墙设置，其侧面与墙之间的净宽一般为0.1m；

3.6 立放蓄电池组一端靠墙设置时，列端电池与墙之间的净宽一般不小于0.2m；3.7

立放蓄电池组一端靠近机房出入口时，应留有主要走道，其净宽一般为1.2~1.5m，小于应1m。

3.8 卧放阀控式蓄电池组的侧面之间的净宽不应小于0.2m；

3.9 卧放阀控式蓄电池组的正面之间，或正面与侧面或背面之间的走道净宽不应小于电池总高度的1.5倍，小不应小于1.2m。

3.10 卧放阀控式蓄电池组的正面与墙之间的走道净宽不应小于电池总高度的1.5倍，小不应小于1m；

3.11 卧放阀控式蓄电池组可靠墙设置，其背面与墙之间的净宽一般为0.1m；3.12

卧放阀控式蓄电池组的侧面与墙之间的净宽不应小于0.2m。

3.13

阀控式蓄电池组可与通信设备、配电屏及各种换流设备同机房安装，采用电池柜时还要以与设备同列；

3.14 立放阀控式蓄电池组的侧面或列端电池与通信设备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；放阀控式蓄电池组的侧面与通信设备、配电屏及各种换流设备的侧面或背面之间的维护走道净宽不应小于0.8m；

卧放阀控式蓄电池组的正面与通信设备、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；卧放阀控式蓄电池组的侧面或背面与通信设备、配电屏及各种换流设备之间的维护走道净宽不应小于0.8m，同列安装时可以靠紧。

#### 4、柴油发电机组

##### 4.1 施工前的检查及开箱检查：

1) 油机房的土建已竣工，地面平整干燥，门窗安装齐全，墙壁粉刷完毕，上下水道已交付使用，通风良好，照明充足，并有施工用电、消防设施；

2) 基础位置、尺寸、预留洞空、地槽、盖板应符合设计规定；3) 油机基础应水平、光洁、牢固；

4) 用油标号及种类应符合厂家说明书的规定；

5) 设备开箱应由厂家、施工单位、建设单位共同进行，作详细记录并符合下列要求：

(1) 设备无损伤；

(2) 设备附件及技术资料齐全。

4.2 管材的型号、通径、壁厚应符合设计规定，管材表面平整光洁，无变形、裂缝。4.3

管路系统的安装位置及装配方法应符合设计规定，装配平直牢靠，连接

处螺丝应拧紧、无漏水、漏气、漏油的现象。