

JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-9000L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-9000L回线/对/门）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:普天泰平 规格:齐全 产地:浙江
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

JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-9000L回线/对/门）详细介绍

PTTP JPX01型卡接式总配线架（MDF）

MDF总配线架（JPX01型保安接线排-100回线直列模块），（JPX01型测试接线排-128回线横列模块），（JPX01型保安单元-P01D型保安防雷器）本产品具有电缆接续和过流过压防护的功能，可以避免因大电流的侵入对外线电缆、机房设备及人员所造成的损害。由于接续模块采用高密度设计,模块的高度和宽度有所减少,从而使得整机的高度和重量明显降低，列间距加大,这就方便了架间操作，同时机房的利用率也得到提高。

开放机架正面

放机架背面

PTTP JPX01型总配线架从列告警盘、接线排，到底部护栏都提供了易于更换、清洁的列号、块号示名。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安器、总告警盘、列告警组件和附件等构成。

标准附件表

代号	名称	备注
NJA3.695.092	测试赛绳（横列）	在测试排上分开测试内、外线
NJA3.695.093	测试赛绳（直列）	在保安排上分开测试内、外线
NJA3.695.094	测试赛绳（跳接）	临时将外线跳接对另一对内线上
NJA4.695.014	XQ401 D-KJ型卡接工具	

产品配置表

外线容量	每直列*大 容量	*大横列 层数	每横列标准 容量	每横列*大容 量	架体尺寸			横列 总容量	扶梯（选购）
					高	宽	深		
4000L	8块*100L	6	5块*128L	6块*128L	2000	1250	1050	4608L	
5000L	10块*100L	7			2200	5376L			
6000L	12块*100L	9			2600	6912L			

智能建筑布线基础设施标准的发展取得了值得注意的里程碑。3月，美国电信行业协会 (TIA) 发布了 ANSI/TIA-568.5 单对以太网 (SPE) 布线标准。四个月后，TIA 发布了 ANSI/TIA-862-C 智能建筑标准，其中包含有助于连接和供电物联网设备的技术更新和拓扑结构，包括添加的 SPE 标准（与 568.5 保持一致）。

近日，美国国家消防协会标准委员会投票通过了 2023 年国家电气规范 (NEC) 具有 4 类故障管理电源，这将扩大节能直流 (DC) 电源在低压电缆上的使用，这是由美国绿色建筑委员会的 LEED 第 4 版试点信贷直流电源系统激励的。直流电源系统激励的。

这些里程碑鼓励布线基础设施设计和实施实践，以提高智能建筑的连接性和可持续性——但市场仍处于起步阶段。商业市场上缺乏实际产品使新项目设计复杂化。但技术供应商可以在今天采取战略，为明天打造面向未来的基础设施。

更多不是更好

根据 862-C，智能建筑的推荐介质是 6A 类 (Cat 6A) 或更高性能的布线。事实上，2016 年发布的 862-B 的重大更新之一是取消了 6 类作为公认媒体。Cat 6A 是一种四对铜缆，支持高达每秒 10 吉比特 (Gbps) 的数据传输速度，同时支持高达 90 瓦的以太网供电 (PoE)，传输距离可达 100 米。这使其成为需要快速传输速度和/或高功率的安全设备、数字显示器、无线接入点、LED 灯以及节能智能窗帘和窗户的理想电缆。

更多不是更好

根据 862-C，智能建筑的推荐是 6A 类 (Cat 6A) 或更高性能的布线。事实上，2016 年发布的 862-B

的重大更新之一是取消了6类作为公认媒体。Cat 6A 是一种四对铜缆，支持高达每秒 10 吉比特 (Gbps) 的数据传输速度，同时支持高达 90 瓦的以太网供电 (PoE)，传输距离可达 100 米。这使其成为需要快速传输速度或高功率的安全设备、数字显示器、无线接入点、LED 灯以及节能智能窗帘和窗户的理想电缆。

直流电源系统激励的。

更多不是更好

虽然部署 Cat 6A 布线基础设施是目前大多数连接设备的**实践，但这种趋势可能正在发生变化。“在过去的十年中，该行业在将四对 Cat 6A 作为一项技术聚集在一起并以此为基础方面做得非常出色，”康普市场开发战略和技术总监 Ronna Davis 说。“但我们也知道，在全球范围内，我们需要减少建筑物中的铜和隐含碳。需要注意的是，我们需要以一种不会降低智能建筑网络的实用性或将更多功率和带宽带到边缘的能力的方式来做到这一点。”

“在全球范围内，我们需要减少建筑物中的铜和隐含碳。需要注意的是，我们需要以一种不会降低智能建筑网络的实用性或带来更多电力和带宽的能力的方式来做到这一点到边缘。”

布线和连接制造商Belden的技术解决方案架构师 Henry Franc 赞同TIA TR-42 委员会主席戴维斯的观点，该委员会负责开发和维护包括 862-C 在内的楼宇布线标准。“多年来，连接更多设备和提供更多带宽的方法一直是添加更多电缆，但这是不可持续的，”他说。“我们的布线支持的结构不再支持我们的浪费，全球挑战正在推动我们尽早发展。随着 SPE 和混合铜光纤布线等技术的加入，862-C 对其预期服务的环境更加敏感，并且与智能建筑生态系统中的所有利益相关者更加相关：电信、电气、建筑和机械。”

单对以太网的承诺

对于控制器、执行器、仪表和传感器等低速、低功耗楼宇自动化系统 (BAS) 设备，SPE 支持高达每秒 10 兆比特的数据传输速度，并通过单双绞线提供高达 7 瓦的功率布线至少 1,000 米。重要的是，它为 BAS 提供了以太网的运营优势，并仅通过一对铜导线减少了隐含碳。S