

抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格

| | |
|------|-----------------------------------------------------|
| 产品名称 | 抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格 |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司 |
| 价格 | 18.00/个 |
| 规格参数 | 普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址） |
| 联系电话 | 15968986688 15968986688 |

产品详情

抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格光纤通信技术应用方面主要有：将光波当做信息载体实现传播功能；抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格将光纤当做延续传播介质。现阶段，抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格在信息通信来说，光纤通信属于第四代通信方式。抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格具有的特点主要为：质量轻、传播速度快、损耗不大以及体积小，抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格同时其传输频带非常宽，能够有效抵抗大多数电磁干扰。抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格其所具有的这些优势使光纤通信慢慢变成了社会主流。现在，我国大多数通信领域都架设有光纤，抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格同时相关业务依然在继续拓展，得到了越来越多生产及服务领域的认可。深入了解以及研究这种通信技术的具体应用，可以促进我国信息化的发展。目前，它是电网调度自动化、抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格电力营销运营市场化和企业管理现代化的基础；是确保电网安全、抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格稳定、智能化运行的重要手段；是电力系统的重要组成部分。由于电网对电力通信的可靠性、保护控制信息传送的快速性和准确性具有及严格的要求，抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格并且电力部门拥有发展通信的特殊优势，因此，世界上大多数的电网公司都建立了自己的电力通信系统。抱杆式16芯光纤分线盒-分纤箱图文规格同样电网公司也建有自己的电力通信网系统。确保光纤处于任何位置时，32芯SMC光纤分纤箱有可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置；可挂墙或挂杆安装。b、工作环境：光纤配线箱不适合露天使用，如需使用，:FTTH光纤到户系列:光纤快速连接器、冷接子、PLC光分路器盒、光纤桌面盒、光纤面板、皮线光缆、光纤楼道箱、光缆分线箱、光缆开剥器等ODF光纤配线系列：光纤配线架、光缆交接箱、ODF箱、光纤分纤盒，一体化托盘、束状.带状尾纤、光纤跳线、熔接盘、光纤适配器等箱体附件系列：法兰卡条，十二位卡条，储纤筒，三叶绕线环，四叶绕线环，绕线盘，理线环，光缆固定柱，光缆固定座等。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。连接器插拔耐久性寿命>1000次。32芯SMC光纤分纤箱全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。阻燃：符合GB5169.7实验A要求。连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3dB；回波损耗:APC型 60dB，UPC型 50dB，PC型 40dB；绝缘

电阻： 1000M

/500V（直流）。耐电压： 3

000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。接地线

截面积：>6mm²，接地处有明显的接地标志。各种接头

端接方便，安装灵活。有抽屉式和固定式等多种规格；模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等；在1U的空间多可端接48芯LC或MT-

RJ（24个双口LC或24个MT-

RJ）光纤接头；抱杆式1分16ABS光分路器箱，ABS塑料

分纤箱分线箱光分路器箱，16芯32芯ABS插片式光分路器箱，塑料12芯16芯微型光分路器配线箱，3.ABS抱箍式光分路器箱，塑料抱杆式1分16一分32光分路器箱。4.1分16抱箍式光分路器箱塑料合金材质，一分

16/32光纤分纤箱ABS塑料合金。双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.应用范围为FTTH的终端光分器用户接入设备，实现光纤的熔接、分配调度、光分器的配接、用户端皮纤的接入和分配

，实现端接主干光缆与配线皮纤光缆的配接，放置光分路器的功能。24芯光纤分光分纤箱由生产销售24芯光纤分光分纤箱,创立于2003年8月;作为一家迅速成长的民营高科技股份有限公司。32芯SMC光纤分纤箱

箱人以客户为中心，以诚实、信用、多赢为经营理念，十年持续发展，迄今已初步成为一个技术水平高、生产能力强、管理科学化的现代型企业。公司设立了可以满足各项管理需要的职能部门，拥有训练有素的管理、操作和验证人员。产品开发和设计人员全部拥有本科以上学历，密切跟进国际*技术，科学策划和控制设计过程，采用计算机辅助设计（CAD），确保产品技术为同行业的翘楚。公司通过不断的、系统的培训，确保管理和操作人员的*技能满足企业生产的需要。数字配线架(DDF)、光纤配线架(ODF)

、总配线架（MDF）以及光缆交接箱等系列产品分别获得*信息产业部颁发的《电信设备进网许可证》和中国人民总参谋部颁发的《国防通信网设备器材进网许可证》。32芯SMC光纤分纤箱