

壁挂式72芯光缆交接箱尺寸规格详解

产品名称	壁挂式72芯光缆交接箱尺寸规格详解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

壁挂式72芯光缆交接箱尺寸规格详解

【中国移动通信|中国电信|中国联通】室外壁挂式/落地式光缆交接箱、户外通信光缆交接箱（48芯、72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、432芯、480芯、576芯、684芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯）中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。可对主、配线光缆进行固定、开剥、保护、终接及冗纤的盘绕，通过光纤跳线，能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计、优化的光缆管理系统，实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连，以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求，提供多种光分路器增值单元解决方案。

光缆交接箱是用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备，可对主、配线光缆进行固定、开剥、保护、终接及冗纤的盘绕，通过光纤跳线，能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计、优化的光缆管理系统，实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连，以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求，提供多种光分路器增值单元解决方案。

产品特点：箱体采用冷轧钢板或不锈钢板，箱体结构合理，安装方便，维护简单。箱体内部设有光纤盘绕架，可实现光纤的有序盘绕。箱体内部设有光纤接续单元，可实现光纤的交叉连接。箱体内部设有光纤分路单元，可实现光纤的分路。箱体内部设有光纤保护单元，可实现光纤的保护。箱体内部设有光纤标识单元，可实现光纤的标识。箱体内部设有光纤接地单元，可实现光纤的接地。箱体内部设有光纤防雷单元，可实现光纤的防雷。箱体内部设有光纤防静电单元，可实现光纤的防静电。箱体内部设有光纤防尘单元，可实现光纤的防尘。箱体内部设有光纤防鼠单元，可实现光纤的防鼠。箱体内部设有光纤防虫单元，可实现光纤的防虫。箱体内部设有光纤防霉单元，可实现光纤的防霉。箱体内部设有光纤防腐蚀单元，可实现光纤的防腐蚀。箱体内部设有光纤防老化单元，可实现光纤的防老化。箱体内部设有光纤防辐射单元，可实现光纤的防辐射。箱体内部设有光纤防电磁干扰单元，可实现光纤的防电磁干扰。箱体内部设有光纤防紫外线单元，可实现光纤的防紫外线。箱体内部设有光纤防红外线单元，可实现光纤的防红外线。箱体内部设有光纤防微波单元，可实现光纤的防微波。箱体内部设有光纤防无线电单元，可实现光纤的防无线电。箱体内部设有光纤防核辐射单元，可实现光纤的防核辐射。箱体内部设有光纤防核爆炸单元，可实现光纤的防核爆炸。箱体内部设有光纤防核污染单元，可实现光纤的防核污染。箱体内部设有光纤防核泄漏单元，可实现光纤的防核泄漏。箱体内部设有光纤防核辐射单元，可实现光纤的防核辐射。箱体内部设有光纤防核爆炸单元，可实现光纤的防核爆炸。箱体内部设有光纤防核污染单元，可实现光纤的防核污染。箱体内部设有光纤防核泄漏单元，可实现光纤的防核泄漏。箱体内部设有光纤防核辐射单元，可实现光纤的防核辐射。箱体内部设有光纤防核爆炸单元，可实现光纤的防核爆炸。箱体内部设有光纤防核污染单元，可实现光纤的防核污染。箱体内部设有光纤防核泄漏单元，可实现光纤的防核泄漏。

種關係與地理環境密切相關。在研究過程中，我們發現，不同地區的氣候、土壤、水資源等條件，對植物的生長和分布產生了深遠的影響。例如，在乾燥地區，植物往往具有耐旱的生理特徵，而在濕潤地區，植物則更傾向於喜濕。此外，地形地貌的差異也導致了生物多樣性的空間分佈不均。這些發現為我們理解生物與環境之間的相互作用提供了重要的理論依據。