

绍兴216芯三网合一光交箱图片介绍

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 绍兴216芯三网合一光交箱图片介绍 |
| 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 | 品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪 |
| 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

绍兴216芯三网合一光交箱图片介绍

216芯三网合一光交箱无需电源，可快速部署，一片芯片钥匙可控制全部光交箱门的开闭工作。更换LS无源电子锁可杜绝因施工单位安装人员私配钥匙，日常维护人员离职，丢失钥匙而带来的失控风险。216芯三网合一光交箱问题：因业务发展的需要，移动光交箱在一个路口出现34个光交箱的情况并不少见，光交箱外侧又无明显编号，导致查修故障时，维护人员只能打开光交箱一个个进行核实，非常影响维护效率。解决方案：为了维护人员及以后施工人员工作的方便，需将每个光交箱进行编号，编号的序列应以路段及路段的起止开始一路来编号，在外部做好明显标识，1. 光缆固定与保护功能应具有光缆接入，固定和保护装置。216芯三网合一光交箱该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘。

3. 调线功能

通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

4. 光缆纤芯和尾纤的保护功能

光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。

5. 容量

每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。随着社会经济的不断的发展，信息化进程的不断加深，21世纪计算机与网络已经更为深刻的影响到了人类的方方面面，对电力系统的影响就是整个系统更趋于自动化，智能化，对现代电力控制来说，高精尖技术的引进是必然的，这就产生了第四代电力自动化系统，第四代系统技术含量更高也更为复杂但是更加可控准确，统一的平台，高度的集成化，使得整个系统更方便管理。提升电力控制系统的智能化是现代电力发展的必然要求，电力网络的日益发达必然对电力系统本身的协调控制提出更高的要求，而实现这种高度协调与控制就必须依靠强有力的通信系统，通信系统是电力系统正常运转的保障，智能电力的*终目标就是通信系统与电力系统的结合，并且能够深入到每一个使用电力的用户家中，能够更好的为他们服务，确保电力系统安全正常的运转。

交接箱的结构形式如图1所示。 1.箱体上应有接地端子和备用端子及其标记。

2.接线排和箱体两侧应留有100~150mm操作空间。

3.箱体底部的电缆进出口应有良好的密封防潮措施。

4.在箱体内成端，上列应有固定电缆的位置、下列应留有放置充气维护装置的位置。

5.箱门板内侧应有存放测试夹、记录卡片和卡接专用工具的装置。

6.产品应包括以下附件：地脚螺栓、螺母、垫圈及专用工具。

1、使用环境环境温度：-55~+55 相对湿度：<95[%]大气压力：70~106kPa

2、电气性能

1.任意两端子之间及任一端子与接地点之间的绝缘电阻不得小于 $5 \times 10^4 M$ 。 2.任意两端子之间及任一端子与接地点之间在接通500VAC时，1min内应无击穿和飞弧现象。

3.导线与接线端子之间的接触电阻不得大于 5×10^{-3} 。 4.接线端子可断处的接触电阻不得大于 20×10^{-3} ，机械寿命试验后不大于 30×10^{-3} 。

3、机械物理性能 1.箱体一般应采用金属材料。如采用非金属材料其燃烧性能必须符合GB

4609中规定的FV-0级。 2.箱体外表面不应有明显的机械损伤，箱体内不应有焊渣等杂物。 3.箱体外形的大尺寸不应超过1600mm × 1100mm × 400mm（高 × 宽 × 厚）。 4.当箱体高度大于1200mm或交接箱的整体自重大于50kg时，必须设置用于防风抗震和起重挂索的装置。 5.箱体在图2所示各方向卸载的负荷值见表1。

6.箱门及门锁应开启灵活、可靠，箱门开启角应大于或等于120°。

7.箱门处于关闭状态时，其密封性能应符合GB4208中规定的IP53的要求。

8.箱门把手等外露和操作部分，不应存有小于R2的锐角。

9.各式接续器件的塑料主体，燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0级。 10.各式卡接式接线端子的适用线径为0.32mm、0.4mm、0.5mm、0.6mm、0.8mm中的一种或几种。

11.接续好的接线端子与导线的拉脱力应符合表2的要求。 12.接线模块的卡接和可断重复使用次数不少于200次。