

frp光缆加强芯厂家出厂价走货质量随您检测

产品名称	frp光缆加强芯厂家出厂价走货质量随您检测
公司名称	湖北通耐复合材料科技有限公司
价格	1.15/米
规格参数	颜色:白 材质:玻璃钢 厂家:湖北通耐
公司地址	当阳市玉阳办事处和平村当枝一级公路南侧(当阳经济技术开发区金桥片区)
联系电话	13833825011 13908607188

产品详情

有必要开展传输机房接地系统的检查和整治，特别是装有波分高速率传输设备的机房是重点检查***对象。将光缆加强芯接地与传输设备接地分开,传输设备接地接到原传输机房的接地排上，光缆加强芯的接地单独拉到总地排上，如果条件不许可，也可就近接到电源机房的接地排上,接地线的线径应大于16平方毫米，以减弱光缆加强芯接地线上由于雷击感应而产生的高电位差。同时，光缆加强芯在odf架上固定时，应重点检查加强芯的接地是否良好，接地线与odf机架是否绝缘。如果达不到要求，应进行***。如果光缆加强芯不是固定在odf架，而是固定在光缆终端盒上，那么金属光缆终端盒也应与走线架、设备机架保持良好的绝缘状态。

frp光缆加强芯对***不灵敏，可避免雷击和强电磁物的干扰，适用于多雷电、多雨等气候环境。使用kfrp加强芯的光缆可紧靠电源线和电源装置安装，不会受电源线或电源装置产生的感应电流干扰。与金属芯相比，frp光缆加强芯不会产生由于金属与油膏化学反应产生的气体而影响光纤传输指标，耐腐蚀，使用寿命长，而且frp光缆加强芯拉伸强度更高，重量轻，比重约为钢丝的1/4，易于加工敷设。frp光缆加强芯厂家出厂价走货质量随您检测

FRP加强芯优点

- 1.全部电介质使用范围广
- 2.低延伸率/高模量
- 3.耐腐蚀,与光缆其他材料的相容性很好,寿命长
- 4.比重小,约为钢丝比重的四分之一,同等尺寸可提供大长度的盘长
- 5.表面光洁度好,尺寸稳定,易于加工和敷设

6.不会因为金属腐蚀产生有害气体导致氢损而影响光缆的传输性能

7.对电击不敏感,不受电磁干扰

8.具有较优的强度/质量比frp光缆加强芯厂家出厂价走货质量随您检测

gfrp光缆加强芯（玻璃纤维）是以树脂为基体材料，玻璃纤维为增强材料，按比例混合后采用拉挤成型工艺制备的一种新型的高性能工程复合材料。gfrp非金属光缆加强件克服了传统的金属光缆加强件存在的缺陷，具有优异的抗腐蚀、抗雷击、抗电磁场干扰、抗拉强度高、轻质、环保、节能等显著优点，被广泛地应用于各种光缆中。frp光缆加强芯厂家出厂价走货质量随您检测