

# 光缆用非金属加强芯厂家型号多款可供客户选择

产品名称	光缆用非金属加强芯厂家型号多款可供客户选择
公司名称	湖北通耐复合材料科技有限公司
价格	1.12/米
规格参数	厂家:湖北通耐 颜色:白 材质:玻璃钢
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

光缆加强芯接地措施省公司要求各分公司立即开展传输机房接地系统整治，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16mm<sup>2</sup>，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。光缆加强芯（kfrp）是一种新型高性能非金属光缆加强芯，在接入网中得到广泛的使用。光缆用非金属加强芯厂家型号多款可供客户选择

光缆加强芯属非金属材料，具有如下技术特点: 1、对\*\*\*不敏感，适用于多雷电、多雨等气候环境地区； 2、不受感应电流干扰，非金属光缆可紧挨着电源线和电源装置铺设、安装； 3、不会产生因金属腐蚀产生的有害气体而影响光纤传输； 4、frp光缆加强芯的强度/重量比高； 5、玻璃纤维光缆加强芯，有着高强度、低延伸率的优良技术特性； 6、frp外加强自承式光缆新型结构具有防枪击、防小动物噬咬、防白蚁显著优势。 光缆用非金属加强芯厂家型号多款可供客户选择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\*\*\*不敏感,不受电磁干扰8.具有较优的强度/质量比光缆用非金属加强芯厂家型号多款可供客户选择frp加强芯物理性能项目 单位 指标密度 g/cm<sup>3</sup> 2.05 ~ 2.15拉伸强度 mpa 1100拉伸弹性模量 gpa 50断裂伸长率 % 4伸长1%时抗拉力 n 具体线膨胀系数 (23-80) 10-6k-1 5 ~ 7吸水率 % 0.1z小弯曲半径 直径的40倍扭转强度 合格与光缆填充膏的相容性 相容