

# 非金属光缆加强芯厂家通耐努力为客户创造价值

产品名称	非金属光缆加强芯厂家通耐努力为客户创造价值
公司名称	湖北通耐复合材料科技有限公司
价格	1.03/米
规格参数	厂家:湖北通耐 颜色:白 型号:多种
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

技术特点:1、非金属材料对\*\*\*不敏感,适用于多雷电、多雨等气候环境地区;2、使用frp加强芯的光缆可紧挨着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;3、与金属芯相比,frp不会产生因金属与油膏化学反应产生的气体而影响光纤传输指标;4、与金属芯相比,frp具有拉伸强度高、重量轻的特点;5、frp加强芯光缆\*\*\*、防齿咬、防蚁。

非金属光缆加强芯厂家通耐努力为客户创造价值

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。非金属光缆加强芯厂家通耐努力为客户创造价值

gfrp加强芯--储存(1)不得使线缆盘处于平放位置,不得堆高;(2)盘装加强芯不得作长距离滚动;(3)不得遭受冲撞,挤压和任何机械损伤;(4)防止受潮和长时间暴晒,禁止长时间雨淋;(5)储运温度范围:-40℃~+60℃;非金属光缆加强芯厂家通耐努力为客户创造价值

frp光缆加强芯是专门设计针对完全绝缘的光缆应用,表面光滑,具有极高的尺寸稳定性,已经实现长距离(50km)无接头,大大提高了光缆的连续生产能力。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。