

# 供应frp光缆加强芯厂家通耐薄利多销出厂价供货

产品名称	供应frp光缆加强芯厂家通耐薄利多销出厂价供货
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。供应frp光缆加强芯厂家通耐薄利多销出厂价供货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

为增加光缆的强度，光缆内都设置有加强芯线。目前，普遍采用钢丝作为光缆的加强芯线。使用钢丝作为光缆的加强芯线，可以增加光缆的强度，但由于钢丝的耐腐蚀性能差，一般使用两年就会生锈，产生有害气体，导致氢损，影响光纤的传播性能。又由于钢丝导电性能强，在高压电和雷电的影响下，会产生感应电流，也会影响光缆的性能。总之，这种钢丝加强芯的使用\*\*\*不长。供应frp光缆加强芯厂家通耐薄利多销出厂价供货检测项目 检测方法 指标 拉伸强度 (mpa) astmd3916 1100 拉伸弹性模量 (gpa) astmd3916 50 弯曲强度 (mpa) astmd790 1100 弯曲强度性模量 (gpa) astmd790

45 拉伸断裂系数 (%) astmd3916 4 线性膨胀系数 astmd696-79  $6 \times 10^{-6}$  /oc- $7 \times 10^{-6}$  /oc 直径公差 qizfm01-1997 直径  $\times \pm 2\%$  z 小弯曲半径 qizfm01-1997  $40 \times$  直径 比重 2.05~2.15 产品规格 标准直径 (单位mm) 0.3 $\times$ 6; 0.45; 0.70; 0.90; 1.00; 1.20; 1.30; 1.40; 1.50; 1.60; 1.70; 1.80; 2.00; 2.10; 2.25; 2.30; 2.40; 2.50; 2.60; 2.65; 2.70; 2.80; 2.90; 3.00; 3.20; 3.50; 3.70; 4.00; 4.50; 5.00; 标准长度 直径 (0.45-3.00mm) 标准交货长度 25km 直径 (3.00-4.50mm) 标准交货长度 15km 光缆加强芯 (kfrp) 是一种新型\*\*\*非金属光缆加强芯，在接入网中得到广泛的使用。供应frp光缆加强芯厂家通耐薄利多销出厂价供货 gyffy 光缆产品特点：. 非金属中心加强构件、松套层绞、油膏填充；. 具有\*\*\*的机械性能和温度特性；. 管内充以特种油膏，对光纤进行了关键性保护；. 松套管材料本身具有\*\*\*的耐水性能和较高的强度；. 具有\*\*\*的抗紫外辐射性能；. 结构紧凑，抗压性能，防潮性能好；. 光缆为全介质 (非金属) 结构，重量轻，敷设方便，抗电磁能力优良。