

FRP光缆加强芯厂家带产品检验报告通耐值得考虑

产品名称	FRP光缆加强芯厂家带产品检验报告通耐值得考虑
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	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 (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。

光缆加强件是光缆的重要组成部分，传统的光缆采用金属加强芯。通耐公司生产的非金属光缆加强件以树脂为基材，玻璃纤维为增强材料，采用先进的拉挤成型工艺制备，是一种替代传统金属光缆加强件的新型工程材料。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光缆加强芯厂家带产品检验报告通耐值得考虑通耐公司自主研发成功frp光缆加强芯以及高模量、涂层、阻水、特长、扁平等特殊性能、特殊规格、特殊形状的frp光缆加强件，非金属光缆加强件已实现标准化和系列化，品种规格多。除了光缆加强件外，通耐公司还自主研发并制造玻璃钢纤维增强树脂加强板、frp型材等产品。FRP光缆加强芯厂家带产品检验报告通耐值得考虑为增加光缆的强度，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寿命不长。FRP光缆加强芯厂家带产品检验报告通耐值得考虑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16mm²，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。