

充油通信电缆规格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 充油通信电缆规格 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:铠装阻燃控制电缆 铠装阻燃控制: 充油通信, 电缆规格 大成:矿用通信拉力电缆 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

充油通信电缆价格|充油通信电缆直径|充油通信电缆规格|充油通信电缆芯数充油通信电缆 HYAT, HYAT 53,

电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘大偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYAT 5 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 10对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68 绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘 HYAT 10 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

100米矿用通信拉力电缆, 矿用通信拉力电缆, 25米矿用通信拉力电缆, 50米矿用通信拉力电缆江西国标50米矿用通信拉力电缆报价加工定制, 线缆行业自身经营素质也有待提升, 目前的线缆行业存在产业集中度低、发展后劲不足等问题。电缆行业前10大企业的总产能仅占全国不超过20。电缆行业90以上的产能集中在低端产品上, 平均投入研发经费不足销售额的1, 航空航天等高端产品难以支撑、满足, 主要依赖进口。电线电缆行业研发投入不足, 高素质人才匮乏, 技术创新能力还比较薄弱。产品结构方面, 漆包线、电气装备用电线电缆所占比例有所下降。电力电缆、通信电缆比例有所上升, 这一变化与20世纪90年代中国电力及通信事业迅速发展, 促使电力电缆、架空线及通信电缆大量需求有关, 预计今后这种趋势仍100米矿用通信

矿用铠装控制电缆; MKVV22, MKVV32*0.5, 3*0.75, 4*4, -----37*1.5mm
铠装控制电缆; KVV22, KVV32, KVV22*0.5, 3*0.75, 4*4, -----37*1.5mm
铠装屏蔽控制电缆KVVP-22, RVVP-22, KVV22*0.5, 3*0.75, 4*4, -----37*1.5mm
铠装阻燃控制电缆; ZR-KVV22, ZR-KVV32, ZR-KVV22*0.5, 3*0.75, 4*4, -----37*1.5mm
铠装阻燃屏蔽控制电缆;

拉力电缆，

，25米矿用通信拉力电缆，50米矿用通信拉力电缆100米矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆

HYAT 15 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 20 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 25 × 2 × 0.4
0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 30 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5