

天联电缆厂家矿用监测电缆 MHYVR

产品名称	天联电缆厂家矿用监测电缆 MHYVR
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:光信号接收接口 MHYV:矿用监测电缆 大城:矿用监测电缆主要组成
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

主要组成

编辑

(1) 光纤：光信号接收接口

(2) 铜导线：电源接口

可根据用户需求设计生产多种规格的产品，典型的产品有：GYTS(A)24B1+4×1.5；GYTS(A)24B1+2×2.0等光纤光缆，光纤芯数可以根据用户实际需要进行设计。

引用标准

编辑

光缆相关性能满足通信行业标准YD/T901-2001通信用层绞式光缆、YD/T1258.2-2003室内光缆系列第二部分：单芯光缆；电缆传输部分满足GB5023-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆 煤矿用监测电缆

矿用监测电缆

矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆 煤矿用监测电缆 矿用监测电缆
MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆 煤矿用监测电缆

优点

编辑

- (1) 外径小，重量轻，占用空间小(通常情况下用多根线缆才能解决的系列问题，在此可以用一根复合缆来代替)；
- (2) 客户采购成本低，施工费用低，网络建设费用低；
- (3) 具有优越的弯曲性能和良好的耐侧压性能，施工方便；
- (4) 同时提供多种传输技术，同设备的适应性高、可扩展性强，产品适用面广；
- (5) 提供巨大的带宽接入；
- (6) 节约成本，将光纤作为到户预留之用，避免了二次布线；
- (7) 解决网络建设中设备用电问题（避免重复布放供电线路）[2] 。