

# 煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌煤矿用铠装通信电缆 规格型号:MHYVR矿用监测电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

煤矿阻燃等级通讯光缆(原煤矿用信号电缆)

产品介绍:产品可用煤矿井下检验、控制系统作低频信号同轴线。

Scope of application:The product is suitable for the coal mine mine shaft monitor, the control system makes the low-frequency signal transmission line

产品质量标准 Standards implemented: Q/3210HL07-2005

产品命名序号

煤矿业业用阻燃等级通讯光缆.....MH 高密度聚乙烯电缆护套.....Y 铜质铜芯电缆.....省落

铝-高密度聚乙烯粘合外外护层.....A 高密度聚乙烯里外外护层.....省落

铜丝编织电缆.....B 蓝阻燃等级高压聚乙烯护线套.....V

钢丝铠装蓝阻燃等级高压聚乙烯护线套.....3 2

铜丝编织屏蔽.....P 软质铜芯电缆.....R

煤矿业业用高密度聚乙烯电缆护套合金铝板高密度聚乙烯粘合护线套层高压聚乙烯护线套通讯光缆

适用范围:较湿冷斜井和斜巷

MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2  
大部分) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (电导体直径)

## MHYAV型

煤矿业业用高密度聚乙烯电缆护套合金铝板高密度聚乙烯粘合护线套层钢丝铠装高压聚乙烯护线套通讯光缆

适用范围：煤矿业业用竖井和斜井

MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 大部分)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (电导体直径)

## MHYA32型

煤矿业业用高密度聚乙烯电缆护套高压聚乙烯护线套通讯光缆

适用范围：石英矿一般信号传输固定不变铺设

MHYV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 大部分)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (电导体直径)

## MHYV型

MHYV32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 大部分)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (电导体直径)

## MHYV32型

煤矿业业用电缆通讯光缆

适用范围：直埋或管道铺设

MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 大部分)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (电导体直径)

MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 大部分)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (电导体直径)

## MHYV22型

煤矿业业用高密度聚乙烯电缆护套阻燃等级高压聚乙烯护线套检验信号软电缆

适用范围：石英矿作一般信号传输，可移动运用

MHYVR (PUYVR)(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20\*2 大部分)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (电导体直径)

煤矿业业用高密度聚乙烯电缆护套编写屏蔽高压聚乙烯护线套通信软电缆

适用范围：电场危害较大的地区作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、电缆护套 3、护线套

MHYVRP(1×21×43×24×25×210×220\*2大部分)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.

煤矿检验电缆 MHYV煤矿检验电缆 MHYVP煤矿检验电缆 MHYVR煤矿检验电缆  
煤矿业业用检验电缆 煤矿检验电缆 MHYV煤矿检验电缆 MHYVP煤矿检验电缆  
MHYVR煤矿检验电缆 煤矿业业用检验电缆

优点

撰写

- (1) 孔径小，净重比较轻，占空间狭小(一般来说用好几条电缆去解决的一系列难点，在这儿可以用一根复合性缆取代)；
- (2) 消费者商品成本费用低，工程成本低，信息化建设成本费用低；
- (3) 具有出色的弯曲性能较好的抗压式特点，建筑施工方便快捷；
- (4) 同时提供各种各样无线传输技术，同设备的适应力高、可扩展性强，商品适应性强；
- (5) 给与很大的服务器带宽联接；
- (6) 控制成本，将金属材料作为到户预埋件用处，避免了二次布线；
- (7) 解决信息化建设中机械设备耗电量难点（避免不断走线输电线路）[2]。

重要组成

撰写

- (1) 光纤：光信号传输插孔
- (2) 铜导线：电源线插头

也可以根据客户满意度设计生产加工各种各样型号产品，具代表性的产品有：GYTS(A)24B1 4×1.5；GYTS(A)24B1 2×2.0等光缆光纤，光纤电缆线规格还可以根据顾客实际需要设计制作。

引用标准

撰写

光缆电缆相关特点做到通信行业标准YD/T901-2001通信用层绞式光缆电缆、YD/T1258.2-2003室内光缆主打产品第二部分：独芯光缆电缆；电缆传输一部分做到GB5023-2008额定电压450/750V以内的聚氯乙烯绝缘电缆

煤矿检验电缆 MHYV煤矿检验电缆 MHYVP煤矿检验电缆

煤矿业业用检验电缆

