

# MHYVP,2\*3.3\*2.85矿用通信电缆

产品名称	MHYVP,2*3.3*2.85矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

MHYVP,2\*3.3\*2.85矿用通信电缆产品新闻 MHYVP,2\*3.3\*2.85矿用通信电缆产品新闻

用途:本产品用于井下作通信线、配线和用户线路。使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ; 在25时湿度为95% ; 电缆敷设温度 $\geq$  - 10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV $\geq$ 10倍电缆外径, 其余型号 $\geq$ 15倍电缆外径。 产品采用标准: MT818.14-1999 矿用通信电缆规格型号, 产品名称及作用 MHYV

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室 MHJYV

煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷 MHYAV

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷 MHYA32

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井 MHYVR

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHVV (HUVV)

矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (HUJYV)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度 MHYBV (HUYBV)

矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYAV (HUYAV)

矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

MHYA32 (HUYA32)

矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线

MHV32 矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线 MHPVP3V32 煤矿用阻燃组合通信电缆

用于煤矿竖井或斜井作通信线 MHYVRPZ

矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆 用于斜井和平巷作通信线

煤矿用通信电缆命名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH

铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y

铝-聚乙烯粘结护套.....A

聚乙烯内护套.....省略编织铠装.....B

聚氯乙烯护套.....V 细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32

产品表示方法产品用型号、规格表示。如: a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护套钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆, 表示为: MHYA3230 2

b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆, 表示为: MHYV1 4

主要技术性能及指标 20℃时导体直流电阻  $\Omega/\text{km}$  7/0.28  $\leq$  45 7/0.28(3钢4铜) $\leq$  73 1/0.8 $\leq$  36.7  
固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km  $\leq$  1.1  $\leq$  1.3  $\leq$  0.95 20℃时电缆绝缘线芯绝缘电阻  $M\Omega\cdot\text{km}$   $\geq$  3000  
线对工作电容 (800 ~ 1000HZ)  $\mu\text{F}/\text{km}$   $\leq$  0.06 近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m  $\geq$  70  
电感 (800 ~ 1000HZ)  $\mu\text{H}/\text{km}$   $\leq$  800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过直流电阻差  $\leq$  环阻的2% 8、电缆  
的使用特性电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50℃；月平均\*\*相对湿度为 $\leq$ 95% (+25℃时) 电缆允许  
附设与安装的温度应不大于-10℃  
电缆zui小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍。