

MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28 煤矿用通信电缆

产品名称	MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28 煤矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28 煤矿用通信电缆

矿用通信电缆构造；1、输电线：淬火裸铜线，铜心线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘层材料：聚乙烯塑料或聚丙烯，依照全色谱分析规范标出绝缘层线的颜色。3、绝缘电缆对：把二根不同颜色绝缘电缆根据不同的节径无接头成双，采用所规定的色谱分析组成便于鉴别线对。4、通信光缆缆芯构造：以1对为基本要素，超出25正确的电缆线按企业组成，每一个企业用要求色谱分析的部门束线带绕扎，便于鉴别不一样的部门。100对或以上线对的电缆线加上1%的准备线对，但zui多不超出6对。缆芯内间隙用原油膏添充。5、缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。6、屏蔽掉：铜线屏蔽掉或者用轧纹(或者不轧纹)钢带，钢带绕包于通信光缆缆芯包带以外。7、护线套：深蓝色聚乙烯塑料。也可以给予两层护线套的通信光缆。矿用通信电缆识别长短标识；电缆线表面无性识别标记，标识间距不得超过1m，标识内容包括：输电线孔径，线对总数，电缆线规格，生产厂企业名编号及生产制造年代，长短标识以间距不得超过1m标识在外面表面，但与上述标识分开。矿用通信电缆采用全色谱分析绝缘层，塑钢综合性护线套(即电缆绕包屏蔽掉铝卷与护线套粘接成一体，产生密封性外护层)，具备电气设备使用性能，施工方便的特征。

矿用通信电缆|MHYV矿用通信电缆|MHYA32矿井铠装通信电缆|MHYAV矿用通信电缆|MHYBV矿用通信电缆|矿用通讯电缆|矿井屏蔽掉通信光缆MHYVP|矿井屏蔽掉通信光缆MHYVRP|矿用通信电缆MHYV22|矿用通信电缆MHJYV|矿井通讯电缆|矿用防爆电缆线|矿用防爆通信光缆|矿用通信电缆型号规格PUYV,PUYVR,PUYVP,PUYVRP,HUVV,PUYV39-1,MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHY32,MHYV32,MHYA32|煤矿用通信电缆 | 煤矿业用阻燃通信电缆 | 矿井阻燃通信电缆 MHYBV- 矿井阻燃通信电缆4*2*7/0.43矿用通信电缆选用规范：MT818.14-1999 MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以平巷斜巷及机电工程硐室MHJYV 4/0.28铜心线 3/0.28钢丝 1 × 2 2 × 2 煤矿业用提升线芯高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以机械性损伤比较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20 × 2 30 × 2 50 × 2) × 0.8 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯粘结层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以较潮湿斜井和平巷MHYA32 (30 × 2 50 × 2 80 × 2) × 0.8 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯粘结层钢丝铠装聚乙烯护线套矿用通信电缆用以立井和斜井MHYBV-

矿井阻燃通信电缆4*2*7/0.43

MHYVR 煤矿用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套通讯软电缆MHYVP

煤矿用高压聚乙烯绝缘层编制屏蔽掉聚乙烯护线套通信光缆MHYVRP

煤矿用高压聚乙烯绝缘层编制屏蔽掉聚乙烯护线套通讯软电缆MHY32

煤矿用高压聚乙烯绝缘层钢丝铠装聚乙烯护线套通信光缆MHVV (HUVV)

矿井低烟无卤电线阻燃性聚乙烯护套电缆用以平巷、斜巷及机电工程硐室MHJYV (HUJYV)

矿井高压聚乙烯绝缘层阻燃性聚乙烯护线套加厚型软电缆用以有良好的抗压强度

矿用电线 铜芯电缆 河南电缆 MHYV 5×2×7/0.28 煤矿用通信电缆 天联牌电线电缆