

MHYVP 1*6*7/0.28煤矿用通信电缆带屏蔽

产品名称	MHYVP 1*6*7/0.28煤矿用通信电缆带屏蔽
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 型号规格:MHYVP 1*6* 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYVP 1*6*7/0.28煤矿用通信电缆带屏蔽

名称及型号规格1、名称：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆型号：mhyvr规格：(2、3、4、5、7、10) × 2、1 × (2、3、4、5、6、7) 执行标准：MT 818-19992、名称：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆型号：mhyv规格：1 × 2、2 × 2、1 × 4、5 × 2执行标准：MT818.14-19993、名称：煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆型号：mhybv规格：1 × (2、3、4、5、6、7)、2、3、4、5、7、10) × 2执行标准：MT818.14-19994、名称：煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆型号：MHYBV规格：(5、10、20) × 2执行标准：MT818.14-19995、名称：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆型号：MHY32规格：1 × (3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10、19) × 2执行标准：MT818-1999

6、名称：煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆型号：MHYVP规格：(2、3、4、5、7、10) × 2、1 × (2、3、4、5、7) 执行标准：MT818-19997、名称：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套组合电缆型号：MHYVP规格：2 × 3.3+2 × 0.85+2 × 0.35执行标准：MT818-19998、名称：煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆型号：MHYVRP规格：1 × (2、3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10) × 2执行标准：MT818-19999、名称：煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆型号：MHYA32规格：(30、50、80) × 2执行标准：MT818.14-199910、名称：煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆型号：MHYAV规格：(20、30、50) × 2执行标准：MT818.14-199911、名称：煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆型号：MHJYV规格：1 × 2、2 × 21用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-57/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆

2-57/0.28 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5)
用于电场干扰较大的场所作信号传输,适用于固定敷设MHY32
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 (5-19)*2*(0.75-1.5)
用于平巷,竖井或斜井作主信号传输MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆
(5-10)*2*(0.75-1.5) 用于矿场作普通信号传输,可移动使用MHYBV(PUYBV)
煤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 5-501/0.8
用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV(PUYAV)
煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-1001/0.81/1.0
用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)
煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-1001/0.81/1.0 用于煤矿
竖井和斜井作通信线2结构1、导线:退火裸铜线,铜线直径为0.30,0.42,0.52,0.60,0.70,0.80,0.90(mm)。矿用通信电缆2、绝缘材料:高密度聚乙烯或聚丙烯,按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对,并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构:以1对为基本单位,超过25对的电缆按单位组合,每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎,以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对,但不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包。6、屏蔽:铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

MHYVP 1*6*7/0.28, 煤矿用通信电缆,屏蔽电缆,天津市电缆总厂一分厂销售总监郭婷