

煤矿用竖井和斜井MHY32(2--19))X2×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0导体直径

产品名称	煤矿用竖井和斜井MHY32(2--19))X2×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0导体直径
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

MHYV1*6*7/0.52矿用通信电缆产品采用标准：MT818.14-1999，主要用于煤矿及各类矿场作控制、监测及保护电器仪表及自动控制装置之间进行控制、监测、连锁回路及保护线路等场合，起传输监控信号等使用。MHYV1*6*7/0.52矿用通信电缆也可以用于通信系统作信息传输。使用条件环境温度：-40~50 相对湿度:95%(+25)安装敷设环境温度：-10
 安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍1、煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆矿用通信电缆MHJYV用途：机械损伤较高的平巷和斜巷MHJYV(四钢三铜)(1×22×2)×(4/0.28+3/0.28)(导体/直径)2、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用途：较潮湿的斜井和斜巷MHYA V(5×210×220×230×250×280×2100×2)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体/直径)3、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿用竖井和斜井MHYA32(5×210×220×230×250×280×2100×2)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径)4、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿普通信号传输固定铺设MHYV(1×21×31×41×51×61×72×23×24×25×27×210×2)×(1/0.971/1.131/1.387/0.377/0.437/0.52)(导体/直径)

5、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽通信电缆

用途：用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

MHYVP(1×21×31×41×51×61×72×23×24×25×27×210×2)×(1/0.971/1.131/1.387/0.377/0.437/0.52)(导体/直径)

6、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHYVR (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2
10×2) × (42/0.15 32/0.2 48/0.2) (导体/直径)

7、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽通信软电缆用途：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVRP (1×2 1×3 1×4 1×5 1×6 1×7 2×2 3×2 4×2 5×2 7×2
10×2) × (42/0.15 32/0.2 48/0.2) (导体/直径)

8、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿用竖井和斜井MHY32(2--19)X2×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径) 9、煤矿用铠装通信电缆用途：直埋或管道铺设MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径) MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0(导体直径)