

矿用通信电缆MHYV-5*2*0.6 蓝色阻燃护套 绝缘聚氯乙烯材质

产品名称	矿用通信电缆MHYV-5*2*0.6 蓝色阻燃护套 绝缘聚氯乙烯材质
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

产品详情

矿用通信电缆MHYV-5*2*0.6 蓝色阻燃护套 绝缘聚氯乙烯材质

产品用途

电缆型号 电缆用途

MHYV 用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVR 用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHYVP 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 用于电场干扰圈套的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYBV 用于机械冲击较高的场合作信号传输。

MHY32 用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

矿用屏蔽通信电缆产品采用标准：MT818-1999

MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2

) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。

矿用电缆主要产品有：MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32，MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等。

矿用通讯电缆

MHYV 矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJV 矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV 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
用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHYAV 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 用于较潮湿的斜井和斜巷

MHYA32 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 用于竖井或斜井

MHYVR 矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 用于矿场作普通信号传输,可移动使用

MHYVP 矿用聚乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设

MHYVRP 矿用聚乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信软电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软

MHY32 矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

