

矿用电缆型号规格及使用范围

产品名称	矿用电缆型号规格及使用范围
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

矿用通信电缆型号：

MHYV MHYVR MHY MHYVRP MHYVP MHYA32 MHYV32 MHY32 PUYV39-1 MHYBV MHJYV

铠装矿用通信电缆：MHYA32 MHYV32 MHYV32 PUYV39-1

屏蔽矿用通信电缆 MHYVRP MHYVP PUYVRP PYVP

MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28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 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2
2×2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MHY 1/0.8 (20×230×250×2)
×0.8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 (30×250×280×2)
×0.8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

矿用阻燃信号电缆(现统称矿用阻燃通信电缆)，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

产品型号、规格及使用范围：

- 1) MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。
- 2) MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，(1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用。
- 3) MHYVP(PUYVP)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。
- 4) MHYVRP (PUYVRP) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1~10对、1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。
- 5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38；用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

电缆介绍

[electric cable;power cable] 通常是由几根或几组导线[每组至少两根]绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层

电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线