

太阳能黄绿接地线 光伏跨接线

产品名称	太阳能黄绿接地线 光伏跨接线
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	3.30/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MHYVP 规格:16*1
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	0316-5962522 15933066369

产品详情

太阳能黄绿接地线 光伏跨接线

使用条件

电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50 ；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

矿用通信电缆结构：

- 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)。
- 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，但多不超过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。
- 7、护套：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2

煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚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

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚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煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚护套通信电缆

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚护套通信软电缆

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆

MHVV (HUVV) 矿用聚绝缘阻燃聚护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室矿用通信电缆-MHYVP
10X2X0.5