

矿用井筒通信电缆 MHYA32矿用电缆

产品名称	矿用井筒通信电缆 MHYA32矿用电缆
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
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYA32 矿用井筒通信电缆 MHYA32矿用电缆

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讯电缆 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

MHYV电缆|MHYVR电缆价格|MHYVRP电缆直径|MHYBV电缆芯数|MHYVV电缆MHYV 1×4×7/0.28

MHYV 1×4×7/0.37 MHYV 1×4×7/0.43MHYV1×4×7/0.52 MHYV 1×2×7/0.28 MHYV 1×2×7/0.37

MHYV 1×2×7/0.43 MHYV 1×2×7/0.52MHYVR 1×4×7/0.28MHYVR1×4×7/0.37MHYVR 1×4×7/0.43

MHYVR 1×4×7/0.52 MHYVR 1×2×7/0.28 MHYVR 1×2×7/0.37 MHYVR1×2×7/0.43 MHYVR

1×2×7/0.52MHYVRP 1×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP

1×2×7/0.52PUYVR 1×2×7/0.28 PUYVR 1×2×7/0.37 PUYVR 1×2×7/0.43 PUYVR 1×2×7/0.52 PUYVRP

1×2×7/0.28 PUYVRP 1×2×7/0.37 PUYVRP 1×2×7/0.43 PUYVRP 1×2×7/0.52 电缆使用环境温度-40 ~

+50 , 电缆敷设温度 -10 , 在25 时的温度 95%, 电缆敷设时弯曲半径:

MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径 通讯电缆规格介绍1)、通讯电缆的规格:5×2×0.5mm

5×2×0.8mm 10×2×0.5mm 10×2×0.8mm 20×2×0.5mm20×2×0.8mm 30×2×0.5mm 30×2×0.8mm

50×2×0.5mm 50×2×0.8mm100×2×0.5mm 100×2×0.8mm 200×2×0.5mm

200×2×0.8mm500×2×0.5mm 500×2×0.8mm 1000×2×0.5mm

1000 × 2 × 0.8mm (2)、MHYVR/MHYVRP通讯电缆的规格：1 × 2 × 7/0.43 1 × 2 × 7/0.28 1 × 2 × 7/0.37
1 × 2 × 7/0.52 1 × 4 × 7/0.43 1 × 4 × 7/0.28 1 × 4 × 7/0.37 1 × 4 × 7/0.52 3 × 2 × 7/0.43 3 × 2 × 7/0.28 3 × 2 × 7/0.37
3 × 2 × 7/0.52 4 × 2 × 7/0.43 4 × 2 × 7/0.28 4 × 2 × 7/0.37 4 × 2 × 7/0.52 5 × 2 × 7/0.43 5 × 2 × 7/0.28 5 × 2 × 7/0.37
5 × 2 × 7/0.52 10 × 2 × 7/0.43 10 × 2 × 7/0.28 10 × 2 × 7/0.37 10 × 2 × 7/0.52