MHYV; MHYVR煤矿用信号电缆

产品名称	MHYV;MHYVR煤矿用信号电缆
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

MHYV; MHYVR煤矿用信号电缆

矿用信号电缆产品采用标准:MT818-1999

MHYVR(PUYVR) (1×21×42×25×27×210×2)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆,用于矿场作普通信号传输,可移动使用。

MHYV(PUYV)(1×21×42×25×27×2 10×2)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号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煤矿用信号电缆,用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软。

MHYVP $(1 \times 21 \times 42 \times 25 \times 27 \times 210 \times 2) \times 7/0.30$ 、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆大的场所作信号传输,可用于固定敷设

矿用信号电缆主要技术性能及指标:

20 时导体直流电阻 /km 7/0.37 24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1

固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.2

20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000

线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.10

近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70

电感(800~1000HZ) uH/km 800

耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

直流电阻差 环阻的2

矿用通信电缆的使用特性

导体的长期允许工作温度-40~50;

平均大相对湿度为 95(25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

小弯曲半径:MHYVR型电缆为电缆外径的10倍,其它型号的电缆为外径的15倍。MHYV;MHYVR煤矿用信号电缆