

矿用通讯电缆ZR-RVSP2*1.5

产品名称	矿用通讯电缆ZR-RVSP2*1.5
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	10.00/米
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

信号总线ZR-RVSP2*1.5MM2规格型号表是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售信号总线ZR-RVSP2*1.5MM2规格

型号表的

制造商之一。如果

想购买我厂信号总线ZR-

RVSP2*1.5MM2规格型号表请联系我厂销售部。 产品采用标准：MT818.14-1999 MHYV (1×2

2×21×45×2)×7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用用于平巷斜巷及机电硐室 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氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷 M V 1/0.8 (20×2

30×250×2)×0.8

煤矿用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煤矿用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 命名代号 煤矿用通信电缆

MH 铜质线芯..... 省略 聚乙烯绝缘

Y 铝一聚乙烯粘结护套..... A 聚乙烯内护套

省略 编织铠装..... B 聚氯乙烯护套

V 细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32 矿用通信电缆表示方法 矿用通信电缆用型号、规格

表示。如： a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝一聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套

矿用通信电缆 表示为：MHYA32

30×2 b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，表示为：MHYV

1×4 矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45

7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7 固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3

0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km

0.06 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% 的使用特性 导

体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均z大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装

的温度应不大于-10 z小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径

的15倍煤矿用信号线规格型号