

行车电缆KVVRC 14*1.5 2*1.5

产品名称	行车电缆KVVRC 14*1.5 2*1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:KVVRC 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2
×7/0.28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 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 30×2 50×2 80×2 ×0.8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 7/0.283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%

矿用通信电缆的使用特性 导体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均最大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10 最小弯曲半径: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。

带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC

带钢丝绳的PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性,线旁附钢丝绳,增强抗拉力。适用于交流
额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路,本
产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。规格有8×(1,1.25,1.5)平方;10×(1,1.2
5,1.5)平方;12×(1,1.25,1.5)平方;14×(1,1.25,1.5)平方;16×(1,1.25,1.5)
平方。

带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 工作温度：
100 环境温度：固定敷设-40