

计算机屏蔽双绞线DJYVPDJYVP2-22

产品名称	计算机屏蔽双绞线DJYVPDJYVP2-22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:DJYVRP-DJYVRP23 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

计算机电缆产品用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散、电子计算机、自动化的传输及检测仪器仪表等。适用范围：适用额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的配电装置中，作为电器、仪表、计算机的连接线。

使用条件电缆允许在温度-40 ~50 ，相对湿度不大于80%时作固定敷设使用，电缆线芯工作温度不高于70 ，在使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆敷设时温度不高于0 。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：

计算机双层屏蔽电缆DJYVPV|计算机控制电缆计算机电缆DJYVP|计算机电缆DJYVPV|计算机电缆DJYVPV|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYVP22|计算机电缆DJYVRP|计算机电缆DJYVRP|计算机电缆DJYVPR|计算机电缆DJYVPR|计算机电缆DJYVPR|铠装计算机电缆|阻燃计算机电缆|计算机电缆|计算机控制电缆|仪表电缆

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。

1、煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT818-1999

MHYVR(PUYVR) (1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2

)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。 !

MHY32(PUYV39-1) (1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2)1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV(PUYV)(1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2)1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘
聚氯乙烯护套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。