

矿用通信电缆MHYV-4*2*7/0.28

产品名称	矿用通信电缆MHYV-4*2*7/0.28
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

矿用通信电缆MHYV-2*2*7/0.28

1、产品执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189。

2、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系统、

电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。

3、产品型号规格范围：

产品型号 规格范围 使用场合

c,DJVVP,DJYVP,DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,DJVP3V,DJVVP3,DJYVP3,DJYJVP3,DJYP3V,

DJYJP3V,DJVP3VP3,DJYP3VP3,DJYJP3VP3,DJYJVP3,DJYP3V,DJYJP3V,DJVP2V,DJVVP2,DJYVP2,DJYJVP2,DJYP2V,DJYJP2V,

DJVP2VP2,DJYP2VP2,DJYJP2VP2

注：此栏内型号后缀加“R”为软结构电缆。0.5-1.5mm21-84对（3线组）用于电子控制装置、

自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上。

JVVP22，JVVP2-22，JVVP3-22，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYPV22，DJYJPV22，DJVPV22，DJVPVP22，DJYPVP22，

DJYJVP22 0.5-1.5mm25-64对 (3线组) DJYVP3-22,DJVVP3-22,DJYJVP3-22,DJVP3V22,DJYP3V22,DJYJP3V22,DJYP3VP3-22,

DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22,DJVVP2-22,DJYVP2-22,DJYJVP2-22,DJYP2V22,DJYJP2V22DJVP2V22,DJVP2VP2-22,DJYP2VP2-22,

DJYJP2VP2-22

注：型号前面加“ZR”为阻燃型，适用于易发火灾环境及防火要求严格的地域。

4、使用特性：

电缆允许在环境温度-40-50℃，相对湿度不大于80%时作固定敷设或移动使用，电缆使用过程中应防止高温直接辐射或接触。

电缆线芯工作温度：一般型不超过70℃，交联型聚乙烯不超过90℃，耐热105℃的高不超过105℃。

敷设时温度应不低于0℃。

推荐允许弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

DJYPV
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP
聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYJVPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3VP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYJVPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYPVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合