

有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍

产品名称	有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:KVVP2-22铜芯 KVVP2:铜带屏蔽 大城:屏蔽控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用防爆电缆|瓦斯探头线|矿用信号线|矿用阻燃信号电缆|监控探头线

MHYVP 4*2 × 7/0.28 MHYVP2*2 × 7/0.37 MHYVP 3*2 × 7/0.43 MHYVP 1 × 4 × 7/0.52

MHYVP1*8*7/0.28 MHYVP1*8*7/0.37MHYVP1*8*7/0.73MHYVP1*8*7/0.52

MHYVP5*2*7/0.28 MHYVP5*2*7/0.37MHYVP5*2*7/0.43MHYVP5*2*7/0.52

MHYVP2 × 2 × 7/0.28 MHYVP 1 × 2 × 7/0.37 MHYVP 1 × 2 × 7/0.43 MHYVP 1 × 2 × 7/0.52

MHYVRP 1 × 4 × 7/0.28 MHYVRP 1 × 4 × 7/0.37 MHYVRP 2 × 4 × 7/0.43 MHYVRP 1 × 4 × 7/0.52

MHYVRP 1 × 2 × 7/0.28 MHYVRP 1 × 2 × 7/0.37 MHYVRP1 × 2 × 7/0.43 MHYVRP 1 × 2 × 7/0.52

PUYVRP 1 × 2 × 7/0.28 PUYVRP 1 × 2 × 7/0.37 PUYVRP 1 × 2 × 7/0.43 PUYVRP 1 × 2 × 7/0.52

PUYVRP 4 × 2 × 7/0.28 PUYVRP 3 × 2 × 7/0.37 PUYVRP 1 × 2 × 7/0.43 PUYVRP 2 × 2 × 7/0.52

瓦丝监控线-信号线-瓦丝监控线-信号线MHYV 2X2+2X1 MHYVP 1X2X1 MHYVP1X4X1 MHYV
MHYVP1*8*7/037 MHYVP 1*8*7/0.43, MHYVP 2X2X0.75 MHYV 2X2X0.75, MHYVP 2X2X7/0.432X2X7/0.28
2X2X7/0.37 2X2X7/0.52 MHYVP 1*10*7/037 MHYVP 1*10*7/0.43, MHYVP1*20*7/0.43, MHYVP
1 × 6 × 7/0.43,瓦丝监控线 MHYVP 1 × 6 × 7/0.52 瓦丝监控线-信号线-瓦丝监控线-信号线-瓦丝监控线-
信号线MHYV 1 × 4 × 7/0.28 MHYV 1 × 4 × 7/0.37 MHYV 1 × 4 × 7/0.43 MHYV 1 × 4 × 7/0.52

一、产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。二、产品标准 GB9330-1998三、使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

型号名称使用范围KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

2.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆:

型号名称使用范围RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合RVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

3.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆阻燃计算机电缆在型号前加ZR，

