

细钢丝铠装控制电缆MKVV32-37*1.5天联牌电线电缆

产品名称	细钢丝铠装控制电缆MKVV32-37*1.5天联牌电线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:MKVV32-37*1 产地:江苏
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

细钢丝铠装控制电缆MKVV32-37*1.5天联牌电线电缆

MKVV 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆 (2-14)*(4-6)

(2-61)*(0.75-2.5)

铺设在室内、电缆内、管道等固定场合

MKVV22 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆 (7-61)*(0.75-1.5)

(4-14)*(4-6)

铺设在室内、电缆内、管道、直埋，能承受较大机械外力的固定场合

MKVV32

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆 (2-61)*(0.75-2.5)

铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合

天联牌控制电缆KVVP电缆屏蔽电缆

KVVP电缆产品标准

GB/T9330-2008

KVVP电缆产品用途

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。

3KVVP电缆使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，耐高温型屏蔽电缆可达300度。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。

4KVVP电缆使用范围

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

KVVP2-22 铜芯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

天联牌控制电缆，KVVP电缆，屏蔽电缆，销售总监郭婷

- 1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。
- 2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》

4、电缆型号、名称及使用范围 型号名称使用范围

KVV 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。
KVVP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

KVVP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVRP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

KVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

天联牌屏蔽控制电缆RVSP22控制电缆

屏蔽控制电缆KVVP22、KVVP2-22

MKVVP22

煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装阻燃控制电缆 (4-14)*(4-6)

(4-61)*2.5mm²

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合

MKVVRP

煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃控制软电缆

(4-61)*(0.5-2.5)

(4-37)*(1.5-2.5)

细钢丝铠装控制电缆，MKVV32-37*1.5，天联牌电线电缆，全国供货