

MKVVP矿用铜网屏蔽控制电缆

产品名称	MKVVP矿用铜网屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:MKVV32-MKVVRP 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

执行标准：企标Q/TX001-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。

电缆型号、名称、规格及用途

型号 名称 规格 用途

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)

(4-14)*(4-6) 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

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)MKVVP矿用铜网屏蔽电缆

(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MKVVP矿用铜网屏蔽电缆

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) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合

MKVV电缆,MKVVP电缆,MKVVP2电缆,MKVV22电缆,MKVV32电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆, 电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯

MKVV(2-14)*(4-6)mm² ,(2-10)*10mm² (2-61)*(0.75-2.5)mm² MKVV22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP矿用铜网屏蔽电缆

RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆, 导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成, 花色绝缘护套宜于安装识别, 铝箔/聚酯带总体100%屏蔽, 附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体, 工业灰色PVC外护套, 外护套颜色可选。

RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIA

RS-232/422通讯网络, 是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。

产品描述: 特性阻抗120欧姆, 导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成, 花色绝缘护套宜于安装识别, 铝箔/聚酯带总体100%屏蔽, 附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体, 工业灰色PVC外护套, 符合UL AWM 2919文件。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时, 对于特定的传输线路, 主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比; 这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米, 但实际应用中传输距离要小于1200米, 具体长度受周围的环境影响。