

# 矿用控制电缆MKVV 4\*0.75 4\*1.0 软芯铜丝电缆

产品名称	矿用控制电缆MKVV 4*0.75 4*1.0 软芯铜丝电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

## 产品详情

矿用控制电缆MKVV 4\*0.75 4\*1.0 软芯铜丝电缆

电缆型号      电缆名称

MKVV      煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

MKVVP      煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

MKVV22      煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

MKVV32      煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆

MKVVR      煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

MKVVRP      煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

电缆用途

MKVV      敷设在室内，电缆沟，管道等固定场合。

MKVVP 敷设在室内，电缆沟，管道等要求屏蔽的固定场合。

MKVV22 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。

MKVV32 敷设在室内，电缆沟，管道，竖井等能承受较大机械外力的固定场合。

MKVVR 敷设在室内，移动要求柔软等场合。

MKVVRP 敷设在室内，移动，要求屏蔽等场合。

ZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

ZR-KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

ZR-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装

ZR-KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装

ZR-KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

ZR-KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

ZR-KYJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

ZR-KYJV22 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

ZR-KYJVP22 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装电缆

## 适用范围

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护

及测量系统接线之用。

使用特性

工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或0.6/1kV。

电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

矿用控制电缆MKVV是是我厂的一款优质产品。我们的品牌——天联，品质和可靠性在电线电缆行业享有盛誉。我们的MKVV系列电缆型号齐全，可以满足客户不同的需求。而这款MKVV 4\*0.75 4\*1.0软芯铜丝电缆是我们推出的一款专为矿用控制领域定制的产品。

，让我们谈谈这款电缆的产地。它来自河北，这个以产业发展为重心的区域。河北拥有丰富的矿产资源，常年活跃在各个行业的前沿。我们的产品正是依靠河北这片富饶的土地，汲取了大地的精华，锻造出了矿用控制电缆MKVV的品质。

第二个要介绍的是电缆的型号。我们的MKVV系列电缆型号齐全，包括4\*0.75和4\*1.0两种规格。这两种规格的电缆，可以满足不同场合的使用需求。无论您需要对电缆进行多大电流的传输，我们都能提供完美的解决方案，确保电缆运行的稳定性和可靠性。

接下来要重点介绍的是电缆的主要特点——软芯铜丝。软芯铜丝具有良好的导电性和导热性，以及优异的柔韧性。相比于硬芯铜丝，软芯铜丝更适合在矿用控制领域中使用。因为其柔软的特点，使得电缆安装更加方便快捷，也能适应复杂的施工环境。此外，软芯铜丝还具有抗拉强度强的特点，能够有效减少拉力对电缆的影响，延长电缆的使用寿命。

我们要说的是我们产品可能常常被忽略的细节和知识。例如，我们的电缆外层覆盖了一层特殊的抗老化材料，有效延长了电缆的使用寿命。此外，我们还使用了高质量的绝缘材料，提高了电缆的绝缘性能，减少了电缆传输过程中的能量损耗。我们的电缆还通过了多项严格的质量测试，确保产品的稳定性和可靠性。我们将铭记这些细节和知识，不断提高产品的质量和性能，以满足客户的需求。

综上所述，矿用控制电缆MKVV 4\*0.75 4\*1.0软芯铜丝电缆是天联品牌的一款优质产品。它不仅品质可靠，而且适用于各种场合。我们坚持以客户为中心，不断探索和创新，为客户提供更好的产品和服务。如果您有任何关于电缆的需求或疑问，欢迎随时与我们联系。天津市电缆总厂分厂-电线电缆期待与您的合作！