

MKVVP-2*2*1.0矿用控制电缆编织屏蔽控制电缆

产品名称	MKVVP-2*2*1.0矿用控制电缆编织屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	8.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

MKVVP-2*2*1.0矿用控制电缆编织屏蔽控制电缆

MKVVP矿用控制电缆我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1为了加深对我公司的了解，我们热情欢迎贵方领导、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。2向用户提供产品价格信息和产品品质信息。3为保证产品的良好性能，我公司采用国内优质材料，并按ISO 9001质量保证体系的要求，对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。4我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半成品严禁流入下道工序，不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供100%的合格产品。5我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的，在各个方面符合标准或客户的要求。6我公司保证提供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行。7如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。

1；矿用控制电缆介绍；适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。矿用控制电缆执行标准：MT818-2009.1 MT386-1995 Q/TX001-2006 严格按照煤矿安全有关规定.2；矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm²,2-61芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVP20 0.5-10mm²,4-61芯 MKVV32,MKVVP30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm²,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVP2-22-1 1.5-10mm²,4-61芯，主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区3；矿用控制电缆使用特性；导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。MKVV 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVVP 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆MKVV22 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆MKVV32 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆MKVVR 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆MKVVRP 矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆MKVV22 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铠装控制电缆MKVV电缆,MKVV煤矿用控制电缆
MKVVP电缆,MKVVP煤矿用塑料控制电缆 MKVV22电缆,MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆 MKVV32电缆,MK
VVP2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,推荐电缆芯数
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矿用控制电缆|MKVV矿用控制电缆|MKVVR矿用控制电缆|MKVVP矿用屏
蔽控制电缆|MKVV32矿用铠装控制电缆|MKVVRP矿用屏蔽控制电缆|MKVV22矿用铠装控制电缆|矿用阻
燃控制电缆|煤矿用控制电缆|煤矿用电缆|矿用电缆|控制电缆|矿用控制电缆MKVV|矿用控制电缆MKVV22
|矿用控制电缆MKVVR|矿用屏蔽控制电缆MKVVP|矿用屏蔽控制电缆MKVVRP|
矿用铠装控制电缆MKVV32MKVVR22煤矿用 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆MKVVR32
煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制软电缆本厂可根据客户需要订制不同型号电线电
缆.