

MKVV-19*2.5、MKVV矿用控制电缆

产品名称	MKVV-19*2.5、MKVV矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.50/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

vMKVV 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆 MKVVP

煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织阻燃控制电缆 MKVVP2

煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜套编织阻燃控制电缆 MKVV22

煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆 MKVV32

煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆 MKVVR

煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆 MKVVRP 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

编织阻燃控制电缆4、产品执行标准：MT818-1999 5、用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750 V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。6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。

中压交联聚乙烯绝缘电力电缆（电压等级：6/6KV-26/35KV；执行标准：GB/T12706.2-2002）

耐火电缆用于高层建筑、地铁、电站及一些重要场所等，具有防火特性的环境场合。除了在0.6/1KV额定工作电压下传送电力外，还可在燃烧情况下保质一定时间的安全运行，在950-1000摄氏度高温火焰燃烧的情况下保持安全运行3个小时，这样大大提高了耐火电缆的使用安全系数，为救助火灾赢得了一定时间。与普通铁路信号电缆相比，铁路数字信号电缆通过结构的设计和工艺措施，工作电容由50nF/km降低到29nF/km，电容耦合K1平均值由141pF/km降低到81pF/km，同时增加了阻抗、衰减、串音等二次传输性能指标。虽然产品质量具有很大的优势并在技术方面有所突破，但根据实际检测与现场使用情况，产品在以下性能指标方面还需更进一步改进完善。首先，产品使用过程中现的导体混线、断线与氧化;其次，绝缘层的抗张强度、断裂伸长率、抗压缩性能的改进提高;最后，现标准中部分二次参数的范围设定并不理想，相关联二次参数及各频率点指标很难匹配到理想中值。