

MKVV- 16*2*2.5矿用电缆450/750V

产品名称	MKVV- 16*2*2.5矿用电缆450/750V
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

MKVV 16*2*2.5矿用电缆450/750V

本产物执行尺度：GB/t9330.1—2008 及GB9330.2—88 型号及名称
KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。
KVVPL铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔控制电缆。
KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。
KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆。
KVVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆。
KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯纺织控制电缆。
KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。

MKVV 16*2*2.5矿用电缆450/750V利用特性

额外电压：U₀/U为450/750V或0.6/1KV。

导体线芯长期工作温度为70、105 两种，电缆敷设温度不低于0。

电缆的保举允许弯曲半径如下：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；电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线，绝缘电线又称为布电线。电线电缆分类电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线，绝缘电线又称为布电线。电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电

缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆等等。它们都是由多股导线组成，用来连接电路、电器等。电线电缆命名命名规则电线电缆的完整命名通常较为复杂，所以人们有时用一个简单的名称(通常是一个类别的名称)结合型号规格来代替完整的名称，如“低压电缆”代表0.6/1kV级的所有塑料绝缘类电力电缆。电线电缆的型谱较为完善，可以说，只要写出电线电缆的标准型号规格，就能明确具体的产品，但它的完整命名是怎样的呢？