

电力电缆VV电缆线 国标电线电缆

产品名称	电力电缆VV电缆线 国标电线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

电力电缆VV电缆线 国标电线电缆

天联牌MKVV矿用控制电缆天津市操纵电线电缆厂

电缆铜线电导体聚氯乙烯绝缘及聚乙烯护线套电线电缆

VV电缆线详细介绍电力电缆VV电缆线 国标电线电缆

VV电缆线是电线电缆中很常用的一种，它的作用与YJV电缆线大多数时候一样，尽管总体特性不如YJV电缆线，而且被YJV电缆线慢慢替代，但是却以其比较优惠的价格，还是在许多行业获得广泛应用。

VV电缆线全名电力电缆VV电缆线 国标电线电缆

铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘聚录丁二烯护线套电线电缆，电线电缆中关键的一员，两个字母V代表着绝缘层和护线套的原材料全是聚乙烯；

产品构造电力电缆VV电缆线 国标电线电缆

由内而外构成部分分别是电导体、电缆护套、填充层、（钢链层）、护线套层。目前目前市面上常用电导体原材料自然就是铜导体了；电缆护套和外护套原材料全是聚录丁二烯，即PVC塑料；填充层一般为一些比较柔软尼龙材料，为了避免电缆线内部结构电导体间的彼此接触挤压成型；钢带铠装的VV电缆线为VV22电缆，钢带铠装作用是抗压强度，适合于地理。

产品执行标准：GB/T 12706.1-2008电力电缆VV电缆线 国标电线电缆

额定工作电压：一般为0.6/1KV，或35kv下列；

操作温度：长期性操作温度不得超过70℃，铺设环境温度不小于0℃；短路故障时（多延续时间不得超过5s）电缆线电导体的容许环境温度为160℃；

容许弯曲半径：不低于电缆外径10倍

主要用途：一般作为电力传输核心区，常铺设于土中或铺设于房间内，断面，隧道施工中，电线间绝缘距离小，无需电力铁塔，占地面积少，几乎不占地面室内空间。电力电缆VV电缆线
国标电线电缆

常见规格技术参数：电缆型号包含2芯、3芯、4芯、5芯、31、32、41

煤矿用控制电缆电导体的持续容许操作温度为70℃，电缆敷设环境温度应不小于0℃。煤矿用控制电缆许可的弯曲半径：对铠装电缆或铜箔屏蔽掉构造的电缆线应不低于电缆外径的12倍。对屏蔽层构造的软电缆，应很大于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆线应不低于电缆外径的6倍。