

本安电缆IA-VV-3*2.5

产品名称	本安电缆IA-VV-3*2.5
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	2.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

较好个V是电缆的主绝缘 材料是PVC 聚氯乙烯 也就是塑料的意思 ，第二个V是电缆护套材料也是PVC

全称叫做 铜芯导体聚氯乙烯绝缘及聚氯乙烯护套电力电缆

中文名vv电缆

全 称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

两个字母V代表绝缘和护套材料都是聚氯乙烯

组成部分导体、绝缘层、填充层、护套层

执行标准GB/T 12706.1-2008

额定电压一般为0.6/1KV，或35kv以下

IA-VV-3*2.5电缆介绍

VV电缆是电力电缆中很常用的一种，其作用与YJV电缆大部分时候一样，虽然整体性能不及YJV电缆，并且被YJV电缆逐渐取代，但却因其较为低廉的价格，尚且在很多领域得到

广泛的应用。下面看看VV电缆的简单参数介绍

IA-VV-3*2.5电缆全称

铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，电力电缆中重要的一员，两个字母V代表了绝缘和护套的材料都是聚氯乙烯；

IA-VV-3*2.5产品结构

由内而外的组成部分分别为导体、绝缘层、填充层、（钢带层）、护套层。现如今市面上常用的导体材料当然就是铜导体了；绝缘层和外护套材料都是聚氯乙烯，即PVC塑料；填充层一般为一些较为柔软的尼龙材料，为了防止电缆内部导体之间的相互直接接触挤压；钢带铠装的VV电缆为VV22电缆，钢带铠装的作用是抗压，可用于地埋。

执行标准

GB/T 12706.1-2008；

额定电压

一般为0.6/1KV，或35kv以下；

工作温度

长期工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃；短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的允许较好温度为160℃；

允许弯曲半径

不小于电缆外径10倍；

用途

IA-VV-3*2.5