

矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM2+1*95mm

产品名称	矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM2+1*95mm
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM2+1*95mm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

VV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；

矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM2+1*95mm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。现如今市面上最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。

矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM2+1*95mm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（最长持续时间不超过5s）电缆导体的允许温度为160℃；

允许弯曲半径

不小于电缆外径10倍；

矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM²+1*95mm用途

一般用作电力传输枢纽，常埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小，不用杆塔，占地少，基本不占地面上空间。矿用电缆MVV-3.6/6-3*240MM²+1*95mm此时，2相定子St2的磁极中心线在转子磁极N、S极的中间位置，2相定子与转子磁极中心线相差 $\pi/2$ ，此位移角为一个步距角。第二步，图中，St1的线圈电流为OFF，St2的线圈电流变成ON，转子向右移动 $\pi/2$ ，转子被St2吸引而停止。第三步，图中，St1的线圈电流反向通电，定子极性反转，转子再旋转 $\pi/2$ 后静止。第四步，图中，St2的线圈电流反向通电，定子极性反转，转子再旋转 $\pi/2$ 后静止。再返回图，依次（b）、（c）、（d）反复循环，不断旋转。