

MYJV-0.6/1-3*120+1*70 矿用电力电缆

产品名称	MYJV-0.6/1-3*120+1*70 矿用电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号规格:MYJV-0.6/1-3 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MYJV-0.6/1-3*120+1*70 矿用电力电缆

- VV 0.6/1KV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
- VV22 0.6/1KV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
- VV32 0.6/1KV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
- VV42 0.6/1KV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
- YJV 0.6/1K 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
- YJV22 0.6/1KV 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
- YJV32 0.6/1KV 铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
- YJV5 × 16电力电缆 YJV4 × 16交联动力电缆

JV、VV是两种绝缘材料不同的电缆。一般室内**性工程都倾向于选择YJV电缆。VV电缆一般用于低压系统较多，YJV电缆则多用于高压系统。YJV电缆在耐温，耐压，耐腐蚀上都优于VV电缆。只是价格更贵

。VV电缆是聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，是热塑性材料的。YJV电缆是交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，是热固性材料的。正是因为材料不同，所以VV与YJV电缆允许长期工作温度不同。1、VV电缆（VLV）类电缆导体运行额定温度为摄氏70度，短路时（持续时间小于5秒）温度不超过摄氏160度。2、YJV电缆（YJLV）类电缆导体运行额定温度为摄氏90度，短路时（持续时间小于5秒）温度不超过摄氏250度。所以两种电缆载流量不同，YJV大一些。

MYJV-0.6/1 矿用电力电缆 动力电缆 控制电缆 通信电缆