

VV-1000 3*6+1*4铜芯电力电缆

产品名称	VV-1000 3*6+1*4铜芯电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆电压：0.6/1kV执行标准：GB/T 12706.1-2008

额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆(现行)优点 1占地少.一般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。

2可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，可靠性高。

3具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等。

4分布电容较大。

5维护工作量少。

6电击可能性小。

- 1、电缆导体长期允许工作温度为超过70 。
- 2、短路时（.长持续时间不超过5秒）电缆导体的高温度不超过165 。
- 3、电缆不受敷设落差限制，电缆敷设时环境温度不低于0 。
- 4、化学稳定性好，耐酸、碱、盐、油和有机溶剂，并有耐燃特点。
- 5、重量轻弯曲性能好，安装维护简单方便。

VV VLV 铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压力和机械外力作用。

VV22 VLV22 铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在室内、隧道及直埋土壤中，电缆能承受压力和其他外力作用。

VV32 VLV32 铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在室内、矿井中，水中，电缆能承受相当的拉力。

VV42 VLV42 铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在竖井，水下等垂直场合，能承受相当的轴向拉力。