

国标纯铜多芯电力电缆 铠装力缆 VV22 VV32

产品名称	国标纯铜多芯电力电缆 铠装力缆 VV22 VV32
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:电力电缆 VV22:电力电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

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.

VV 3X2.5+1X1.5 1.8/3KV 国标纯铜多芯电力电缆 铠装力缆 VV22 VV32

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.

使用特性

- 1、 电缆导体长期允许工作温度为超过70 。
- 2、 短路时(最长持续时间不超过5秒)电缆导体的最膏温度不超过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。

适用范围

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。