

天津铠装电力电缆电阻VV32阻燃交联电缆ZR-YJV22

产品名称	天津铠装电力电缆电阻VV32阻燃交联电缆ZR-YJV22
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 VV32: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

天津铠装电力电缆电阻vv32阻燃交联电缆zr-yjv22

名称：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

二、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)

三、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。

四、型号：

1.用汉语拼音第一个字母的大写表示绝缘种类、导体材料、内护层材料和结构特点。如用z代表纸;l代表铝

;q代表铅;f代表分相(fen);zr代表阻燃;nh代表耐火。

2.用数字表示外护层构成，有二位数字。无数字代表无铠装层，无外被层。第一位数字表示铠装，第二位数字表示外被，如粗钢丝铠装纤维外被表示为41。

3.电缆型号按电缆结构的排列一般依次为：绝缘材料;导体材料;内护层;外护层。

4.电缆产品用型号、额定电压和规格表示。其方法是在型号后再加上说明额定电压、芯数和标称截面积的

五、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。

六、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。

七、型号、名称和使用范围

vv vlv 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、隧道内

vy vly 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、管道中

vv22 vlv22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在地下，能承受机械外力作用