

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

产品名称	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
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:天联电力线路 型号:交联聚乙烯绝缘 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

电力电缆规格型号表

1、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

本产品适用于交流50HZ，额定电压0.6/1KV的线路中，供输配电能之用。

使用特性：

- 1) 电缆导体的高额定温度为70 。
- 2) 短路时（长持续时间不超过5S）电缆导体的

高温度不超过160 。

- 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

型号、名称和使用范围：

2、交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品用途：本产品适用于额定电压（U0/U）为3.6/6至26/35KV电力线路，供输配电能之用。

产品使用特性：

- 1) 电缆在环境温度不低于0℃条件下敷设时，无须预先加温。电缆的敷设落差不受限制。
- 2) 电缆线芯长期允许工作温度不得超过下列规定：外护层是聚氯乙烯套的电缆为90℃；外护层是聚乙烯套的电缆为80℃。
- 3) 线芯短路时（长持续5S）温度不得超过250℃。
- 4) 电缆敷设时的小弯曲半径规定如下：单芯电缆： $20(d+D) \pm 5\%$ ；三芯电缆： $15(d+D) \pm 5\%$ 。式中： D 为电缆的实际外径， d 为导体的实际外径。

3、聚氯乙烯绝缘电线

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。

- 1) 额定电压 U_0/U 分为450/750V和300/500V。
- 2) 电缆的长期允许工作温度：BV-105型 应不超过105℃；其他型号应不超过70℃。
- 3) 电缆的敷设温度应不低于0℃；
- 4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径（ D ）小于25mm者应不小于 $4D$ ；电缆外径（ D ）为25mm及以上者应不小于 $6D$ 。