

# 变频电缆BPYJVP-0.6/1KV-3\*150+1\*70

产品名称	变频电缆BPYJVP-0.6/1KV-3*150+1*70
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

变频电缆BPYJVP-0.6/1KV-3\*150+1\*70适用于额定电压0.6/1kV及以下的交直流电力线路中作输送电能用。本产品除具有普通塑力缆的电气特性外还具有较强的抗电磁干扰、抗雷击性能及均衡电位、改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航天鉴控中心、智能大厦。

变频电缆BPYJVP-0.6/1KV-3\*150+1\*70特殊性能：1、有较强的防腐性，耐酸、碱和有机溶剂。

2、电力电缆具有抗电磁场干扰性能。3、电力软电缆具有固定安装、也可移动使用、性能柔软等特点。

4、敷设、安装维护简单方便。5、电缆具有上述性能外，还具有层能代替接地副线的作用，并达到副线的作用，并达到副线导体电阻要求，既能接地，又能代替副线。

变频电缆BPYJVP-0.6/1KV-3\*150+1\*70主要性能：1、成品电缆应经受3500/5min电压试验。

2、电缆导体长期zui高工作温度不超过70℃。3、敷设电缆的环境温度不低于0℃。4、电缆zui小弯曲半径应为：有钢带铠装结构的电缆，不小于电缆外径的12倍，有钢丝层结构的软电缆不小于电缆外径的8倍。变频电缆BPYJVP-0.6/1KV-3\*150+1\*70断路器是开关的一种，因此断路器也具有上述这两个参数。我们再来看看什么是断路器。在GB14048.2-2008《低压开关设备和控制设备第2部分：断路器》中有如下定义：也对于断路器来说，它有三个重要参数与分断能力相对应。这三个参数分别是：额定短路分断能力、额定运行短路分断能力Ics、额定极限短路分断能力Icu。显见，对于开关而言，它不可能具备这三个参数，因而开关绝不可能具有分断短路电流的能力。总结一下：开关是被动元件。