

# 低压变频动力电缆BPVVP2-1KV-3\*150+3\*35

产品名称	低压变频动力电缆BPVVP2-1KV-3*150+3*35
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

低压变频动力电缆BPVVP2-1KV-3\*150+3\*35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。

低压变频动力电缆BPVVP2-1KV-3\*150+3\*35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。

低压变频动力电缆BPVVP2-1KV-3\*150+3\*35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。5、低压变频动力电缆BPVVP2-1KV-3\*150+3\*35确定二次侧a点（若为星型接线需要先确定y点）由于AX与ax绕组在同一铁芯柱上，故UAX与Uax平行或在一条直线上。从绕组接线图知b与x共点，可以看出UAX与Uax只可能是平行，不可能是共线。相量图上A在X的右上方，a也必须是在x的右上方。根据绕组接线图极性端A在非极性端X的右上方，所以极性端a也必须是在非极性端x的右上方，从而确定出a点的位置。根据相量互差120°确定出其他相量。根据UAB与Uab的夹角，确定接线组别。