

BP-YJVP2变频电力电缆

产品名称	BP-YJVP2变频电力电缆
公司名称	广州亚太线缆科技有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:亚太 型号:BP-YJVP2
公司地址	广州市天河区龙口西路102号1403房（仅限办公用途）
联系电话	13611484966

产品详情

BP-YJVP2变频电力电缆

应用于交流额定电压10KV及以上变频控制系统作供电电缆或电器连接，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的屏蔽性，有效的消除电磁干扰，降低变频电机的噪音保证系统稳定运行。

BP-YJVP2变频电力电缆的结构包括三根主线绝缘线、三根零线绝缘线，在主线绝缘线和零线绝缘线外依次设置内绕包层、铜带层、外绕包层和外护套层，形成3+3线芯结构，使BP-YJVP2变频电力电缆具有较强的耐电压冲击性，能经受高速频繁变频时的脉冲电压，对变频电器起到良好的保护作用。

BP-YJVP2变频电力电缆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

一、电缆产品：

BP-YJVP2变频电力电缆

二、BP变频电力电缆序号型号名称

1 BP-YJVP 交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

2 BP-YJVP 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

3 BP-YJVP2 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜带绕包和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

4 BP-YJVP2 交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

5 BP-YJP2VP2 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

6 BP-YJP2VP 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

7 BP-YJVP2P 交联聚乙烯绝缘铜带绕包和铜丝编织双层总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

8 BP-YJVP3 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝（铝塑）复合膜绕包屏蔽变频电力电缆

9 BP-YJP3VP 交联聚乙烯绝缘铝（铝塑）带（扎纹）纵包分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

10 BP-YJP3VP2

交联聚乙烯绝缘铝（铝塑）带（扎纹）纵包分屏蔽铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

详情请联系亚太线缆/亚太环通

电话：020-87538020 87538023

全国统一服务热线：4008-716-787

手机联系人：李先生 13611484966

亚太线缆网址：www.AsiaPacificCable.com

亚太环通官网：www.pacconnect.com

三、BP-YJVP2变频电力电缆特殊性能：

- 1、有较强的防腐性，耐酸、碱和有机溶剂。
- 2、屏蔽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、屏蔽电缆具有上述性能外，还具有屏蔽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。

四、BP-YJVP2变频电力电缆主要性能：

- 1、成品电缆应经受3500/5min电压试验。
- 2、电缆导体长期最高工作温度不超过70 。
- 3、敷设电缆的环境温度不低于0 。
- 4、电缆最小弯曲半径应为：有钢带铠装结构的电缆，不小于电缆外径的12倍，有钢丝屏蔽层结构的软电缆不小于电缆外径的8倍。

阻抗具有较低且均匀的正（逆）序和零序工作阻抗，有利于改善供电品质

电抗同心导体比普通四芯电缆在零序工作状态下的电抗值低很多，有利于短路自动保护装置的灵敏动作，从而保证相关设备的安全运行

抗干扰能力具有较强的抗电磁干扰和抗雷击等性能

耐压性能经受5min的3.5kV工频电压试验

亚太线缆/亚太环通

电话：020-87538020 87538023

全国统一服务热线：4008-716-787

手机联系人：李先生 13611484966

亚太线缆网址：www.AsiaPacificCable.com

亚太环通官网：www.pacconnect.com