

BP电缆交联绝缘电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | BP电缆交联绝缘电缆 |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:冀州 产地:河北 |
| 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

BP电缆交联绝缘电缆的型号、名称和适用范围

BPYJVP 铜芯交联聚绝缘铜丝编织聚氯护套变频电缆
敷设在室内、隧道及电缆沟内，电缆不能承受机械外力并要求的场合

ZR - BPYJVP 铜芯交联聚绝缘铜丝编织阻燃聚氯护套变频电缆

BPYJVP2 铜芯交联聚绝缘铜带聚氯护套变频电缆

ZR - BPYJVP2 铜芯交联聚绝缘铜带阻燃聚氯护套变频电缆

BP电缆交联绝缘电缆一、适用范围

BP电缆交联绝缘电缆变频器专用电缆（简称变频电缆）是变频调速系统——变频器与配套电动元件的传动系统中必不可少的重要组件。

变频调速技术是21世纪新兴的工业应用技术之一，它具有调速范围宽、调速精度高、传输功能稳定、高可靠性、节能效果好等一系列其他调速系统不能比拟的优点，因而，在现代工业的各个领域，例如：钢铁、石油化工、电站建设、轻工、纺工等调速控制系统及各种自动化生产线上逐步取代电磁调速或直流调速方式而取得了越来越广泛的应用。

变频器专用电缆是在工农业自动化水平不断提高，高精度、高可靠要求的运行设备不断普及的情况下，为提高传输用电缆的传输特性而研制开发的一种新型特种电缆。

BP电缆交联绝缘电缆二、型号规格

1、字母对应含义。

NH-耐火型 ZR-阻燃型 WD-低烟无卤不延燃 BP-变频电器用电缆 T-铜导体（省略）R-软结构铜导体 YJ-交联聚绝缘 G-硅橡胶绝缘 F-氟聚合物绝缘 V-聚氯乙烯护套 G-硅橡胶护套 VF-聚氯乙烯护套 P-铜丝编织型 P2-铜（塑）带绕包 P3-铝塑带绕包

2、数字对应含义。前一位：2-钢带铠装 后一位：2-聚氯乙烯护套 测量种类、测量范围的选择要慎重，每一次拿起表棒准备各测量时，都要复查一下转换开关的位置是否恰当。将红色表棒和黑色表棒分别与“+”端和“-”端连接。这样在测量时，通过色标可使红色表棒总与被测对象的正极、高电位接触，避免指针反指。正确读数方法刻度盘标度尺分格对应的量值要分清。标度尺与转换开关的示值要对应。应使万用表的指针指示在1/2~2/3标度尺上，否则应改变测量量程，使被测量有一最准确的读数。正确测量方法测量电阻时应注意以下七点。万用表又称为复用表、多用表、繁用表等，是电力等部门不可缺少的测量仪表，一般以测量电压、电流和电阻为主要目的。万用表按显示方式分为指针万用表和数字万用表。是一种多功能、多量程的测量仪表，一般万用表可测量直流电流、直流电压、交流电流、交流电压、电阻和音频电平等。使用万用表进行电阻的测量，简单而便捷。使用前的准备1) 上好电池(注意电池正负极)2) 插好表笔。“-”黑；“+”红3) 机械调零：万用表在测量前，应注意水平放置时，表头指针是否处于交直流挡标尺的零刻度线上，否则读数会有较大的误差。