

ZR-BPYJVP变频电缆，质量

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | ZR-BPYJVP变频电缆，质量 |
| 公司名称 | 安徽中旺特电缆有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天长市仁和集镇陶庄村北李队11号 |
| 联系电话 | 0550-7531878 15655066688 |

产品详情

ZR-BPYJVP变频电缆，质量免检（询价，采购，技术咨询）拨打销售热线：0550-7531878
手机：15655066688、18019888067 苏经理

变频电缆，ZR-BPYJVP变频电缆，变频电缆批发的详细资料：

产品用途

变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中,作输送电能用.尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。

使用条件

- 1、 额定电压 U_0/U : 0.6/1KV.
- 2、 电缆导体长期允许最高温度为90度,短路时最高温度250度
- 3、 安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度.

4、 电缆允许最小弯曲半径不小于15D (D-电缆外径,mm)

产品性能

1、 BRYJVP12R-TK、 ZRBPYJVP12R-TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。

2、 交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好。

3、 低传输阻抗，电磁兼容性好。

4、 低工作电容

5、 良好的抗干扰和低辐射性能。

6、 对称的三芯电缆结构设计，具有比四芯电缆更好的传输性能。

型号名称

BPYJVTP2-TK 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包屏蔽变频器用回路电缆。

ZRBPYJVTP2-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包屏蔽变频器用回路电缆。

BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆。

ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆。

BPYJVPX12R-

TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆。

ZRBPYJVPX12R-

TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆。

产品执行标准

变频器用主回路电力电缆执行Q/321084KLB42-2000。

产品特点及用途

主要适用于电源与变频器之间的电力传输。

使用特性

1. 额定电压 (U_0/U) :0.6/1KV。
2. 电缆导体长期允许的最高工作温度为90 。
3. 短路时 (最长持续时间不超过5S) ，电缆导体的最高温度不超过250 。
4. 电缆敷设时的环境温度应不低于0 ，最小弯曲半径不小于电缆外径的15倍。
5. 具有较强的耐电压冲击性能.能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。
6. 具有良好的屏蔽性能.可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响。
7. 低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666.5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GB12666.7 (IEC1034) 的规定，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 $10 \mu s/mm$ 并符合IEC754-2的要求。

主要技术指标

| 项目 | 技术指标 |
|------------|---------------------------|
| 20 时导体直流电阻 | 符合国标GB/T3956-1997规定的要求 |
| 绝缘电阻 | 符合国标GB9330 |
| 试验电压 | 3500V/5min |
| 阻燃性能 | 符合国标GB/T18380.3-2001规定的要求 |

产品型号及名称

| 产品型号 | 产品名称 (询价，采购，技术咨询) 电话：0550-7531878 手机：15655066688 苏经理 |
|------------|--|
| BPYJVP | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽变频器用主回路电力电缆 |
| BPYJVP1 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕屏蔽变频器用主回路电力电缆 |
| BPYJVP1-2 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包双重屏蔽变频器用主回路电力电缆 |
| BPYJVP3 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝 (铝塑) 带屏蔽变频器用主回路电力电缆 |
| ZR-BPYJVP | 交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| ZR-BPYJVP1 | 交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝缠绕屏蔽阻燃变频器用主回路电力电缆 |

| | |
|---------------|---|
| ZR-BPYJVP1-2 | 交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包双重屏蔽阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| ZR-BPYJVP3 | 交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铝（铝塑）带屏蔽阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| WDZ-BPYJEP | 交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚烯烃护套铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| WDZ-BPYJEP2 | 交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚烯烃护套铜带屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| WDZ-BPYJEP1 | 交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚烯烃护套铜丝缠绕屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| WDZ-BPYJEP1-2 | 交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚烯烃护套铜丝缠绕铜带绕包双重屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电力电缆 |
| WDZ-BPYJEP3 | 交联聚乙烯绝缘 低烟无卤阻燃聚烯烃护套铝（铝塑）带屏蔽低烟无卤阻燃变频器用主回路电力电缆 |

（询价，采购，技术咨询）电话：0550-7531878 手机：15655066688 苏经理

型号说明

| 项目 | 代号 | 说明 |
|------|------------|---------------------------|
| 阻燃代号 | / ZR WDZ | 非阻燃（可省略）阻燃 低烟无卤阻燃 |
| 系列代号 | BP | 变频电缆 |
| 绝缘材料 | YJ | 交联聚乙烯绝缘 |
| 护套材料 | V E | 聚氯乙烯护套 低烟无卤聚烯烃护套 |
| 屏蔽材料 | P P1 P2 P3 | 铜丝或镀锡铜丝 铜丝缠绕 铜带绕包 铝塑复合带绕包 |

例：铜芯0.6/1KV交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽，聚氯乙烯护套阻燃变频器用主回路电缆， $3 \times 185 + 3 \times 35$ mm² 表示为：BPYJVP-0.6/1KV $3 \times 185 + 3 \times 35$

注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。

生产单位：安徽中旺特电缆有限公司

产品规格：普通规格（库存现货供应），特殊规格按照客户要求订做。

产品数量：起订量为10米，量大优惠

包装说明：盘装

价格说明：电话商议

销售热线：0550-7531878 手机：15655066688、18019888067、13335506229 苏经理

QQ在线咨询：903092774 邮箱：903092774@qq.com

厂家销售网站：www.ahtkkt.com www.zwt-cable.com

www.zhongwangte.com www.zwt-cable.cn

安徽中旺特电缆有限公司生产的电线电缆如下：

- 1.特种电缆
- 2.高温电缆
- 3.氟塑料电缆
- 4.硅橡胶电缆
- 5.扁平电缆
- 6.船用电缆
- 7.计算机电缆
- 8.高温补偿导线
- 7.变频电缆
- 9.耐寒电缆
- 10.耐油电缆
- 11.扁平电缆
- 12.机车电缆
- 13.风能电缆
- 14.环保电缆
- 15.本安电缆
- 16.耐腐蚀电缆
- 17.耐酸碱电缆
- 18.防鼠蚁电缆
- 19.船用控制电缆
- 20.橡胶套电缆
- 21.风能电缆
- 22.防水电缆
- 23.电动葫芦电缆
- 24.开关柜电缆
- 25.电机引接线
- 26.高温屏蔽线
- 27.耐热电线
- 28.电焊机电缆
- 29.行车电缆
- 30.天车电缆
- 31.龙门吊电缆
- 32.斗轮机电缆
- 33.卷筒电缆
- 34.低温电缆
- 35.耐火电缆
- 34.硅橡胶扁平电缆
- 35.硅橡胶控制电缆
- 36.硅橡胶扁平电缆
- 37.氟塑料屏蔽电缆
- 38.氟塑料控制电缆
- 39.起重机电缆

安徽中旺特电缆有限公司

拥有国内一流的生产设备和检测设备，技术力量雄厚。主要产品有：电力电缆、控制电缆、计算机电缆、补偿导线、补偿电缆、硅橡胶电缆、耐高温氟塑料电缆、船用电缆、矿用电缆、射频电缆、变频电缆、风能电缆、特种车辆移动用高低压扁电缆、自控温加热电缆、矿物绝缘电缆、铝合金电缆、耐寒、防腐、耐火、防水、辐照、环保等电缆共十三大类、10000多种规格，广泛用于冶金、电力、石油、化工、汽车、造纸、煤矿、造船、港口、起重、建材、制药、交通、国防、城市建设等领域，公司坚持按GB、IEC、UL、VDE等标准为顾客提供各种型号和规格的电线电缆，赢得了广大用户的信赖和一致好评，为公司赢得了良好的信誉。同时还可以根据用户的不同需要，设计阻燃、耐火、耐油、耐寒、耐高温、防腐、防水、辐照、环保等特种电缆。

企业不断加强结构调整和产品升级，产品先后进入张家口电厂、盘山电厂、扬州电厂、华能电厂、北京热电厂、三峡工程、京九铁路、北京国际机场、上海浦东机场、西安机场、华北电力集团两网改造、黄河小浪底、克拉玛依油田、黑煤集团、神华集团等国家重点工程，深受广大用户好评。企业还是中国石油天然气集团公司一级供应商，中国铁道工程交易中心入网企业及黑龙江、吉林、内蒙古、山东、山西、北京、上海等省市的国家重点工程中起到了重要作用。

特种电缆、高温电缆、氟塑料电缆、硅橡胶电缆、计算机电缆、高温补偿导线、耐火电缆、耐寒电缆、耐油电缆、扁平电缆、变频电缆、铁路机车电缆、螺旋电缆、清洁电缆、铁路信号电缆、移动丁晴扁电缆、高柔性拖链电缆、电力电缆、控制电缆、矿用电缆、船用电缆、通讯电缆、通用橡胶套电缆、电焊机电缆、电梯电缆、热电阻、热电偶、双金属温度计、温度变送器、数显仪表以及压力表、压力变送器等。特种电缆|硅橡胶电缆|耐高温电缆|氟塑料电缆|控制电缆|耐寒电缆|耐油电缆|防腐电缆|变频电缆|铠装电缆|电焊机电缆|防水电缆|计算机电缆|船用电缆|行车电缆

生产销售：耐高温电缆、硅橡胶电缆、船用电缆、扁平电缆、船用电缆、变频器电缆、补偿导线、热电厂专用高温补偿导线、铝厂专用高温导线、直接铝水测温补偿导线、热电偶控温线、热电偶测温线、S、K、E、J、WC3/25、N、WC5/26型热电偶补偿导线、控制电缆、阻燃屏蔽控制电缆、铠装电缆、阻燃电缆、计算机电缆、DCS信号电缆、本安电缆、耐火电缆、200-550度高温线、云母耐火高温线、低压汽车电缆、防水电缆、变频器专用电缆、电机引接线、仪表电缆、阻燃屏蔽电缆、阻燃高温电缆、硅橡胶屏蔽电缆、耐油电缆、高温耐油线、防腐电缆、高温耐腐电缆、计算机屏蔽电缆、计算机阻燃信号电缆、热电偶控温线、热电阻引接线、镀银高温线、镀锡高温线、镀银3芯4氟线、防爆电缆、屏蔽软电缆、阻燃橡胶套电缆、高温屏蔽电缆、高温镀银线、高温镀锡线、高温屏蔽耐油线、耐500度云母高温线、阻燃软芯线、热电偶补偿电缆、屏蔽控制电缆、阻燃控制电缆、阻燃铠装电缆、控制铠装电缆、硅橡胶铠装电缆、移动电缆、移动扁软电缆、屏蔽铠装电缆、热电阻补偿导线、聚氯乙烯绝缘

聚氯乙烯护套铜芯线、镀锡硅橡胶电缆、硅橡胶耐油电缆、热电阻高温引接线、热电阻控温线。

安徽中旺特电缆有限公司 全国热销地区：

浙江上海天津辽宁云南广西广东安徽北京新疆重庆湖南湖北河北河南宁夏青海甘肃陕西西藏贵州四川海南黑龙江内蒙古山东福建吉林山西江西江苏 电缆远销浙江上海天津辽宁云南广西广东安徽北京新疆重庆湖南湖北河北河南宁夏青海甘肃陕西西藏贵州四川海南黑龙江内蒙古山东福建吉林山西江西江苏 辖市：北京重庆上海天津辖市：北京重庆上海天津直辖市：北京重庆上海天津江苏省：

扬州、南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州。辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。

山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安、莱芜、滨州、菏泽 陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康

山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城。四川省：成都、

广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。安徽：合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南。广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江。贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺。河北省：石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳。湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州。湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山。江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安。青海省：西宁、格尔木、德令哈。广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。内蒙古自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽。宁夏回族自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原。