

# 项目代号说明BPYJVTP2-TK

产品名称	项目代号说明BPYJVTP2-TK
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:BPYJVTP2-TK 铜导体:无卤低烟聚烯烃护套 大成:交联聚乙烯绝缘
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

的脉冲电压，电缆具有良好的屏蔽性，并有效消除电磁干扰，降低变频电机噪音，保证系统稳定运行。广泛用于冶金、电力、石化等行业。

### 编辑本段二、产品构成

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆。

### 编辑本段三、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U0/U : 0.6/1KV.
- 2、电缆导体长期允许高温度为90度,短路时高温度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、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)

### 编辑本段四、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。

#### 编辑本段五、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。

#### 编辑本段六、规格范围

型号芯数标称截面(MM)

BPYJVTP2-TK 3 1.5~240

ZRBPYJVTP2-TK 3 1.5~240

BPYJVP12R-TK 3+3 主线芯截面:2.5-240,副线芯截面:0.5-35

BPYJVPX12R-TK 3+3 主线芯截面:2.5-240,副线芯截面:0.5-35

ZRBPYJVP12R-TK 3+3 主线芯截面:2.5-240,副线芯截面:0.5-35

ZRBPYJVPX12-TK 3+3 主线芯截面:2.5-240,副线芯截面:0.5-35

注:另可根据用户提供铠装结构变频电缆.

#### 编辑本段七、型号说明

项目代号说明

系列代号 BP 变频电缆

绝缘代号 YJ

护套代号 V 聚氯乙烯护套

护套代号 E 无卤低烟聚烯烃护套

屏蔽代号 TP2 同心导体+铜带屏蔽结构

屏蔽代号 P12 铜带屏蔽+铜丝编织双重屏蔽

天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任。我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解，我们热情欢迎贵方领导来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。

2、向用户提供产品价格信息和产品品质信息。3、为保证产品的良好性能，我公司采用国内优质材料，并按ISO 9001质量保证体系的要求，对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半成品严禁流入下道工序，不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供的合格产品。5、我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的，各方面符合标准或客户的要求

6、我公司保证提供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行。

7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。