

BPYJVP-1 2 × 2 × 1

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | BPYJVP-1 2 × 2 × 1 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊大城毕演马工业区 |
| 联系电话 | 0316-5960132 15932637551 |

产品详情

BPYJVP-1 2 × 2 × 1

ZR-BPYJVP1-2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。

二、ZR-BPYJVP1-2变频电缆使用条件

- 1、 额定电压U0/U : 0.6/1KV.
- 2、 电缆导体长期允许温度为90度,短路时温度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)

产品性能

- 1、 BRYJVP12R、 ZRBPYJVP12R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 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。