

# 变频电缆 BPYJVTP2-TK

产品名称	变频电缆 BPYJVTP2-TK
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

## 产品详情

变频电缆 BPYJVTP2-TK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。

使用条件编辑 1、额定电压U0/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) 性能编辑 1、BPYJVP12R-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。 型号及用途详解编辑 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。 规格范围

型号芯数标称截面(MM) BPYJVTP2-TK31.5~240 ZRBPYJVTP2-TK31.5~240 BPYJVP12R-

TK3+3主线芯截面: 2.5-240, 副线芯截面: 0.5-35 BPYJVPX12R-

TK3+3主线芯截面: 2.5-240, 副线芯截面: 0.5-35 ZRBPYJVP12R-

TK3+3主线芯截面: 2.5-240, 副线芯截面: 0.5-35

ZRBPYJVPX12-TK3+3主线芯截面: 2.5-240, 副线芯截面: 0.5-35

注: 另可根据用户需要提供铠装结构变频电缆。 型号说明 项目代号说明 系列代号BP变频电缆

绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘 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

屏蔽代号PX12铜带屏蔽+镀锡铜丝编织双重屏蔽 铠装代号22钢带铠装 阻燃代号ZR阻燃型

