

阻燃变频电缆ZR-BPYJVP2P

产品名称	阻燃变频电缆ZR-BPYJVP2P
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

阻燃变频电缆ZR-BPYJVP2P

变频电缆产品采用复合屏蔽形式，能抗强静电耦合、电磁感应、电波、接地不良以及电源线传导干扰，当线路出现高次谐波和旁频谐波电流分量时，屏蔽层电流总和为零，故不对外界产生干扰...BPVVP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆BPYJVP2-22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽铠装铠装变频器用电力电缆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U0/U : 0.6/1KV.2、 电缆导体长期允许zui高温度为90度,短路时zui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zui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。 型号说明项目 代号 说明系列代号 BP 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 阻燃型基本型号及名称型号名称BPG GP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP硅橡胶绝缘护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。 BPFFP3氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电

缆BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。BPVVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆。BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆。BPVVP3聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆。BPYJVP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。BPYJVP2交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆。BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆。备注：导体线芯中铜丝可以采用镀锡，阻燃型电缆型号前加ZR，软结构电缆加R。

