

# 天津电缆总厂生产的BPYJVP变频器专用电缆

产品名称	天津电缆总厂生产的BPYJVP变频器专用电缆
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

天津电缆总厂生产的BPYJVP变频器专用电缆

一：产品特点及用途本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压，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。二：产品执行标准Q/HHTZH006阻燃耐火特性试验执行GB12666-90标准三：使用特性1．交流额定电压：U<sub>0</sub>/U 0.6/1KV高工作温度：硅橡胶绝缘180 氟46绝缘200 和260 两种聚氯乙烯绝缘70 交联聚乙烯90 低环境温度：敷设电缆时的环境温度应不低于-40 ；聚氯乙烯护套电缆不低于0 。

2． 电缆安装敷设温度应不低于-25 。

3． 电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的10倍四：基本型号及名称表1型号名称BPGGP 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 硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。BPGGP4 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 硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包屏蔽耐高温变频电力电缆。BPGVFP4 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。BPFFPP2  
 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。BPVVPP2  
 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织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。BPYJVPP2  
 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织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。五：代号名称  
 和含义

代号	代号含义
BP	变频电力电缆
铜导体	省略
G	硅橡胶绝缘或护套
F	F46绝缘或护套
V	聚氯乙烯绝缘或护套
YJ	交联聚乙烯绝缘
VF	护套
P(P1)	铜编织屏蔽(镀锡编织屏蔽)
P2	铜带绕包屏蔽
P3	铝聚酯复合膜绕包屏蔽
PP2	铜丝编织铜带绕包屏蔽