

BPYJVP变频屏蔽电缆,变频器电力电缆选型手册

| | |
|------|---|
| 产品名称 | BPYJVP变频屏蔽电缆,变频器电力电缆选型手册 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号规格:BPYJVP变频屏蔽电缆 销售总监郭婷:全国供货 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

BPYJVP变频屏蔽电缆,变频器电力电缆选型手册

变频屏蔽电缆产品执行标准：

Q/LB006阻燃耐火特性试验执行GB12666-90标准

变频屏蔽电缆使用特性：

1. 交流额定电压：U₀/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

变频电缆主要技术指标：

1. 成品电缆导体直流电阻(符合GB3956规定)

2. 成品电缆的绝缘电阻（20℃）氟塑料及硅橡胶绝缘应不小于100MΩ·km。聚氯乙烯绝缘应不小于50MΩ·km。

3. 成品电缆经受交流50HZ3.5KV/5min电压试验不击穿。

4. 屏蔽层传输阻抗

电缆在100MHz时传输阻抗等于或小于100Ω/m。

电缆的理想屏蔽抑制系数等于或小于0.7。

电缆型号：

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。

BPYJVP 变频屏蔽电缆 变频器电力电缆 电线电缆 天联牌电线电缆厂家