

计算机电缆ZR-BPYJVP阻燃变频电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 计算机电缆ZR-BPYJVP阻燃变频电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 19331603939 19331603939 |

产品详情

计算机电缆ZR-BPYJVP阻燃变频电缆

| | |
|-------|--------------------------------|
| 型号 | (ZR-)BPYJVP(P2);(ZR-)BPVVP(P2) |
| : | |
| 主要规格: | 3芯、1.5~400mm,3+3芯、1.5~400mm |
| 额定电压: | 0.6/1kV |
| 执行标准: | Q/320481SS058-2009 |
| 产品介绍: | 产品适用于固定敷设于配电网或工业装置中。 |

使用特性产品适用于额定电压0.6/1kV及以下变频电机相匹配的动力传输系统。

备注

产品适用于额定电压0.6/1kV及以下变频电机相匹配的动力传输系统。 备注：1、电缆导体允许最高工作温度：交联聚乙烯为90℃，聚氯乙烯为70℃。电缆敷设环境温度应不低于0℃，低于0℃时，应采取加热措施；2、电缆短路时（最长持续时间不超过5s）电缆的最高温度：交联聚乙烯绝缘不超过250℃，聚氯乙烯绝缘不超过160℃。3、该产品具有良好的屏蔽性能，能达到抗静电耦合、电磁感应、电波、及电源线传导干扰。对称屏蔽结构可以减少整个传动系统的电磁辐射以及电机轴承电流和损耗，保证电缆及其它相关设备的安全运行。

计算机电缆ZR-BPYJVP阻燃变频电缆