

五芯5*16国标电缆YJV/YJV22电缆区别

产品名称	五芯5*16国标电缆YJV/YJV22电缆区别
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

耐火电力电缆的主要特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力外，电缆在着火燃烧时仍能保持一定时间的正常运行，适用于核电站、地铁、隧道、高层建筑等与防火安全和消防救生有关的地方。低烟无卤阻燃型电缆的特点是电缆不仅具备阻燃性能，而且具有低发烟性和无害性（毒性和腐蚀性较小），适用于对电缆阻燃、烟密度、毒性指数等有特别要求的场所，如地铁、隧道、核电站等。本产品按GB/T 12706-2002或IEC 60502标准组织生产，还可按用户要求的其他标准生产。耐火型电缆的耐火性能应符合GB 119216.21-2003。无卤低烟阻燃型电缆按企业标准组织生产，阻燃性能按GB/T18380.3-2001标准规定分为A、B、C种不同的阻燃类别，烟浓度通过GB/T17651-1998规定的试验，PH值及导电率应符合GB/T17650.2-1998的规定。

普通型电缆型号：YJV、YJLV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJY、YJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

YJV22、YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJV23、YJLV23

交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 YJV32、YJLV32

交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJV33、YJLV33

交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆 阻燃型电缆型号

在普通型电力电缆型号前加Z、ZB、ZC 耐火型电缆型号在普通型电力电缆型号前加N

无卤低烟型电缆型号WDZ-YJY、WDZ-YJLY-交联聚乙烯绝缘阻燃聚烯烃护套无卤电缆WDZ-

YJY22、WDZ-YJLY22-交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚烯烃护套无卤电缆WDZ-YJY32、WDZ-

YJLY32-交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装阻燃聚烯烃护套无卤电缆（1）额定电压 U_0/U 为0.6/1kV。

（2）电缆导体的额定温度为90℃。（3）短路时（持续时间不超过5S）电缆导体的温度不超过250℃。

（4）电缆敷设时的环境温度应不低于0℃，其弯曲半径如下：单芯无铠装电缆：20D

单芯有铠装电缆：15D 三芯无铠装电缆：15D 三芯有铠装电缆：12D（注：D为电缆外径）

五、主要技术参数：电缆载流量计算条件 环境温度：在空气中敷设40℃；埋地敷设25℃。

电缆导体工作温度90℃ 电缆埋地敷设时，土壤热阻系数 $g=1.0 \text{ m/W}$ ，但尚未考虑电缆长期运行时由于水份迁移而导致土壤热阻系数升高的现象。电缆埋地敷设时，电缆轴心与地面距离为700mm。

多根电缆扁平形敷设，电缆的轴心距离 $S=2D$