

ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆

产品名称	ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆
公司名称	安徽康缆电气有限公司
价格	17.99/米
规格参数	康缆:安徽康缆
公司地址	天长市永丰镇民生工业园区
联系电话	0550-7038995 13516407089

产品详情

ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽阻燃型变频电缆。

ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆执行标准

GB/T12706.2 《额定电压1KV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分》

GB/T3956 《电力电缆铜、铝导电线芯》

GB3953 《电工圆铜线》

GB3955 《电工圆铝线》

GB2952 《电缆外护套》

GB6995 《电线电缆识别标志方法》

GB4005 《电线电缆交货盘》

GB8170 《数字修约规则》

GB50217 《电力电缆工程设计规范》

DL401 《高压电缆选用导则》

IEC183 《高压电缆选用导则》

IEC60502 《额定电压30kV及以下挤出塑料绝缘电力电缆》

ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆工作条件： 1、 额定电压U0/U：0.6/1kV。2、 电缆导体长期允许温度为90℃，短路时zui高温为250℃（持续时间为5秒）。3、 安装敷设环境温度不低于0℃，固定敷设时环境温度不低于-10℃。4、 电缆允许弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)。ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆主要性能：1、BPYJVPX13R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。ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆详细参数：标准：企业标准电压等级：(0.6/1kV)导体材料：主线芯导体(5类导体)、副线芯导体(5类导体)绝缘材料：交联聚乙烯(XLPE)屏蔽材料：铝带绕包+镀锡铜丝编织屏蔽铠装材料：无护套材料：聚氯乙烯(PVC)电压试验：电压应依次施加在每一绝缘导体对其余导体和绕包金属层之间施加试验电压3500V/5min，绝缘应无击穿。试验应在环境温度下进行。

ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆运行条件：

系统标称电压U0/U 0.6/1kV

系统zui高运行电压Um 1.5kV

系统频率 5
0Hz

系统接地方式
中点不接地系统，单相接地时允许持续运行8小时

运行要求：

电缆导体的额定运行温度 90

短路时电缆导体的温度 250

短路时间不超过5s。

关键词：ZR-BPYJVP-3*6+1*4变频电缆