电力电缆ZR-YJV-3*95

产品名称	电力电缆ZR-YJV-3*95
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

电力电缆ZR-YJV-3*95使用性能: 1、电缆的zui高长期工作温度为90。

- 2、电缆敷设时环境温度应不低于0 , 装电缆弯曲半径应大于电缆外径的20倍。<5PC。
- 3、在发生短路时,导体的zui高温度应不大于250,持续时间不超过5秒。4、敷设温度应不低于0。
- 5、短路时,导体的zui高温度应不大于160 ,持续时间不超过5秒。
- 6、电缆用于额定电压0.6/1KV、3.6/6KV、6/10KV、8.7/15KV、12/20、18/30KV、26/35KV输配电系统。
- 7、YJV YJLV适用于室内外敷设,可经受一定的敷设牵引,但不能承受机械外力作用的场合。单芯电缆不 允许敷设在铁磁性材料管道中。YJV22,YJLV22适用于埋地敷设,能承受机械外力作用,但不能承受大 的拉力。 电力电缆ZR-YJV-3*95的优势 1、机械性能:作为交联聚绝缘电力电缆的YJV电缆具有卓越的热-机械性能,优异的电气性能和耐化学腐蚀性能,还具有结构简单,重量轻,敷设不受落差限制等优点, 是广泛应用于城市电网,矿山和工厂的新颖电缆。 2、电气性能:电缆的绝缘-交联聚是利用化学方法和 物理方法使线型分子结构的聚转化为立体网状结构的交联聚,从而大幅度的了聚的热机械性,从而保持 了优异的电气性能。 3、载:交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90 ,比聚氯绝缘,聚绝缘电缆 均高,所以电缆的载也进一步。 电力电缆ZR-YJV-3*95的用途 YJV电缆常用于城市地下电网、发电站的引 出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中,电缆所占的比重正逐渐增加 。电力电缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以及 以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆。 电力电缆ZR-YJV-3*95 以平端面的四分点作为基准点,先利 用基准刀进行断面一刀运行退出和车外圆一刀运行退出,在选用部件加工所用刀具,将其放置在平端面 四分点处,如此可以确定起刀点,进行数控机床加工。以平端面四分点处为基准点,对刀在每次基准刀 退出时记下屏幕显示数据,加工到直接到达对应坐标即可。综合以上内容的分析,可以充分说明数控机 床加工中有效运用对刀技巧来进行对刀操作是非常有效的,可以对刀操作的准确性,为高质的进行数控 加工创造条件。