

WDZN-IA-YJY-4*95+1*50

产品名称	WDZN-IA-YJY-4*95+1*50
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

WDZN-IA-YJY-4*95+1*50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。WDZN-IA-YJY-4*95+1*50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。WDZN-IA-YJY-4*95+1*50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干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及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。WDZN-IA-YJY-4*95+1*50 由于2000年之后建筑智能化项目开始大范围展开，并且在工程项目建设和管理中大家都以“弱电”相称，所以“弱电”一度表现为“建筑智能化工程”的代名词。“弱电”一词的概念直到现在还比较模糊，只是在个别标准规范中零星提及，网上的定义更是五花八门，如电压、所含系统和子系统、建筑智能化工程、智能建筑、信号电等等。“弱电”用词的现状随着弱电项目的普及，“弱电”一词的用法也越来越多，用途也越来越广。行业人在日常工作、对流、项目管理中经常这样使用“弱电”这个词：“弱电项目、弱电工程、弱电行业、弱电系统、弱电智能化、弱电安防监控、智能弱电、弱电集成、弱电工程师、弱电设计师、弱电总工、弱电项目经理、弱电内业、弱电维修、弱电施工队……”很多人在“弱电”的理解上或多或少有差异。