

电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3*2.5mm

产品名称	电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3*2.5mm
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-YJV22-0.6/1KV-3*2.5mm YJ表示交联聚，V表示聚氯乙烯，那么YJV就是交联聚绝缘聚氯乙烯护套电缆，使用范围是供额定电压为(U0/U)0.6/1---26/35kv电力线路输配电用，使用时电缆导体的额定温度为90 °C，短路时(最长持续时间不超过5S)，电缆导体的温度不超过250 °C。而且其具有重量轻、结构简单等优点，因此被广泛的用于城市电网。电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3*2.5mm型号规格 YJV电缆的线芯主要有单芯、2芯、3芯、4芯、5芯、3+1、3+2、4+1。3+1代表了3根相线+1跟地线，3+2代表了3根相线+2跟地线，4+1代表了4根相线+1跟地线。根据标准型号，具体的大小型号包括：1平方、1.5平方、2.5平方、4平方、6平方、10平方、16平方、25平方、35平方、50平方、70平方、95平方、120平方、150平方、185平方、240平方、300平方。如YJV3*185+2*95电缆为3根185平方的相线以及2根95地线组成的电缆，由于电缆的相线和地线之间的组合是有标准规定的，所以，YJV3*185+2*95电缆后面的95平方可以省略不说。YJV电缆的主要规格从1平方到240平方不等(亦可单独定做)，是一种用于传输和分配电能的电缆。最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。电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3*2.5mm的结构 其中，YJV的导体线芯主要以铜芯为主，铝芯的应用较少，导体绝缘层为聚氯乙烯绝缘，填充层为了充实线芯之间的缝隙，同时起到保护线芯的作用，其材质多为较软的尼龙类材料。一般在15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，钢带铠装是包在线芯外围的一层钢制保护层，起到防止电缆被挤压变形的作用，铠装YJV电缆多用于地理。护套层是YJV电缆最外面的一层，材质为聚，起到绝缘、保护的作用。电力电缆ZR-YJV22-0.6/1KV-3*2.5mm 电机三角运行，星形启动，启动电流是三角直接启动的1/3。可以用功率/3/220/功率因数得三角运行电流再以1.5-2.5算出三角的启动电流。在乘1/3就是星型的启动电流。好象结果与三角运行电流差不多，就以额定电流选接触器和断路器好了。实际购买的星三角启动器的两个接触器是型号电流一样大的。就是运行额定电流选的。星三角启动的启动原理当负载对电动机启动转矩无严格要求又要限制电动机启动电流、电机满足380V/ 接线条件、电机正常运行时定子绕组接成三角形时才能采用星三角启动方法。