

YVV2IAR-1*2*2.5

产品名称	YVV2IAR-1*2*2.5
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

YVV2IAR-1*2*2.5 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。YVV2IAR-1*2*2.5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。YVV2IAR-1*2*2.5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电缆多用于地埋。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。YVV2IAR-1*2*2.5 三相电动机在启动时，启动电流很大，可达到额定电流的4~7倍，很大的启动电流，在短时间内会在线路上造成较大的电压降落，这不仅影响电动机本身的启动也会影响到同一直路上的其他电动机和电器设备的正常工作。为此，对大容量电动机且起停频繁时，为了限制启动电流，必须采取降压启动。所谓降压启动，就是在电动机启动时降低加在电动机定子绕组上的电压，当电动机转起来以后，再将加在定子绕组上的电压恢复到正常值。由于电流与电压成正比关系，所以降低启动时的电压能减小启动电流。