

# 低压电力电缆YJV-0.6/1KV-2\*6

产品名称	低压电力电缆YJV-0.6/1KV-2*6
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

低压电力电缆YJV-0.6/1KV-2\*6 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。 低压电力电缆YJV-0.6/1KV-2\*6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。

低压电力电缆YJV-0.6/1KV-2\*6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。 低压电力电缆YJV-0.6/1KV-2\*6 有了辅助电路，计算机就可以实现软件开机、关机了。什么是PFC？答：PFC (PowerFactorCorrection) 即功率因数校正，主要用来表征电子产品对电能的利用效率。功率因数越高，说明电能的利用效率越高。通过CCC认证的电脑电源，都必须增加PFC电路。位置在第二层滤波之后，全桥整流电路之前。PFC有两种，一种是无源PFC (也称被动式PFC)，一种是有源PFC (也称主动式PFC)。、主动式PFC有什么特点？答：主动式PFC输入电压可以从9V到27V；功率因数高于.99，并具有低损耗和高可靠等优点；可用作辅助电源，而不再需要辅助电源变压器；输出DC电压纹波很小，因此采用主动式PFC的电源不需要采用很大容量的滤波电容。