

维尔特牌YJV，YJLV，YJLY交联电力电缆

产品名称	维尔特牌YJV，YJLV，YJLY交联电力电缆
公司名称	天长市维尔特仪表线缆有限公司
价格	6.10/米
规格参数	品牌:维尔特 型号:YJV，YJLV，YJLY 规格:多种
公司地址	安徽省滁州市天长市铜城镇经济开发区
联系电话	0550-7742688 13955079003

产品详情

(询价，采购，技术咨询)电话：13955079003、0550-7742688 (李爱龙)

传真：0550-7742588 QQ:465595358 微信号：welter888

官网：www.welter888.com

产品名称: 交联电力电缆

产品说明:

产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据国际电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。

电缆的型号：

YJV

YJLV

YJY

YJV22	YJLV22	YJV23	Y
YJV23	YJLV23	YJV33	Y
YJLV33			

适用范围：本产品适用于工频额定电压3.6/kV-26/35kV办理配电线路作配送电能之用。使用特征：
 工频额定电压 U_0/U 为3.6/6KV-26/35KV。 电缆导体的允许长期最高工作温度为90℃。
 短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的最高温度不超过250℃。 电缆敷设时环境温度应不低于0℃。
 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。

电缆额定电压的选择

电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U (U_m)$ KV表示。
 U_0 --电缆设计用的导体对地或金属屏蔽之间的额定工频电压； U --电缆设计用的导体间的额定工频电压；
 U_m --设备可承受的“最高系统电压”的最大值。

三相系统用电缆的 U_0 值推荐如下表：

U kv	U_m kv	U_0 *kv	
		A和B类系统	C类系统
6	7.2	3.6	6
10	12	6	8.7
15	17.5	8.7	12
20	24	12	18
30	36	18	-
35	40.5	21	26

A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与系统分离；B类系统--该类系统仅作短时运行的条件，接地故障时间应不超过1h，但在任何情况下，最长不超过8h，每年接地故障总持续时间不超过

C类系统--不属于A类，B类的系统。

生产范围：

型号 Type	芯数 Number of cores	额定电压 Rated Voltage kV						
		3.6/6	6/6 6/10	8.7/10 8.7/15	12/20	18/20 18/30	21/35	
		导体标称截面 Nominal cross-section of conductor mm ²						
YJV YJLV YJY YJLY	1	25-800	25-800	25-800	35-800	50-630	50-630	
	3	25-630	25-630	25-500	35-500	50-400	50-400	
YJV22 YJLV22	1	25-800	25-800	25-800	35-800	50-630	50-630	
YJV23 YJLV23	3	25-630	25-630	25-500	35-500	50-400	50-400	
YJV32 YJLV32	1	25-800	25-800	25-800	35-800	50-630	50-630	
YJV33 YJLV33	3	25-630	25-630	25-400	35-400	50-240	50-185	

