

单芯地理电缆_陕西地理电缆_YJV22地理电缆

产品名称	单芯地理电缆_陕西地理电缆_YJV22地理电缆
公司名称	陕西秦力电力电缆制造有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:西安电线电缆 型号:D11708
公司地址	西安市国际港务区华南城9街
联系电话	02986385056 15829628562

产品详情

一 低压电力电缆1：交流额定电压0.6/1kV及以下的线路中，供输配电用。电缆的机械物理性能符合国家标准GB/T12706-2008

陕西秦力电缆厂为客户提供：低压电力电缆参数，技术范本。产品过硬，低压电力电缆价格优惠。

二 聚乙烯绝缘低压电力电缆YJV

1 主要用途

本产品适用交流额定电压0.6/1kV及以下的线路中，供输配电用。电缆的机械物理性能符合国家标准GB/T 12706-2002《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件》和国际标准IEC605 02-1997《额定电压1~30kV挤包绝缘电力电缆及附件》。

型号名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

敷设在室内、隧道、管道。电缆不能受压力及机械外力作用

VYVLY聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

VV22VLV22聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

敷设在地下，电缆能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力。

VV23VLV23聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

VV32VLV32聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

敷设在竖井中，电缆能承受较大的机械力。

VV42VLV42聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

VV33VLV33聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

VV43VLV43聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆额定电压300/500V, 600/1000V or 1900/3300V 导体材料多股退火铜绝缘材料阻燃聚氯乙烯化合物填充物聚氯乙烯或聚丙烯绕包带聚酯(迈拉)带外护套材料阻燃聚氯乙烯混合物 导体颜色绝缘颜色1芯红, 黄, 蓝, 黑, 黄/绿 或客户指定的其他颜色2芯红和黑3芯红, 黄和蓝4芯红, 黄, 蓝和黑护套颜色 黑, 灰, 白 测试标准产品规格材料标准阻燃延迟测试BS 6360BS 7655BS 4066 PART 1BS 6004IEC 60811IEC 60332-1IEC 60227-3..IEC 60228..IEC 60502-1.. IEC 标准600/1000V 单芯, 聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆 (IEC 60502标准)600/1000V 多芯, 聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆 (IEC 60502标准)BS 标准660/1100V 单芯 聚氯乙烯绝缘,聚氯乙烯护套电力电缆 (BS 2004标准) 660/1100V 三芯 聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆 (BS 2004标准)660/1100V 四芯 聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套电力电缆 (BS 2004标准)300/500V 两芯&三芯扁平型聚氯乙烯绝缘,聚氯乙烯护套电力电缆 (BS 6004标准)

YJV只是在绝缘材料上做了交联处理提高了耐热温度,而 VV没有。

YJV电缆工作温度达90度, 而VV只有70度, 同截面积YJV电缆载流量大。

VV类电缆导体运行最高额定温度为摄氏70度, 短路时(持续时间小于5秒)最高温度不超过摄氏160度。

YJV类电缆导体运行最高额定温度为摄氏90度, 短路时(持续时间小于5秒)最高温度不超过摄氏250度。

YJV从长远看比VV好(使用寿命长等), 但比VV贵。从短路允许的最高度看: YJV为250度, VV为160、140。

从技术经济指标看, 三芯的YJV比VV电缆的各项参数都要高。