

铝合金电缆,陕西秦力电缆厂,铝合金电缆外径

产品名称	铝合金电缆,陕西秦力电缆厂,铝合金电缆外径
公司名称	陕西秦力电线电缆制造有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:电力电缆 型号:AE1086
公司地址	西安市未央区北辰大道朱宏机电市场1排16号
联系电话	89613822 13609191023

产品详情

绝大大都铝合金电缆生产企业和用户都不器重铝合金电缆的布置，有些企业只注重售前效劳，搞所谓的经济电流计划，却不知

，电缆的问题最简洁出在接头上！由于过渡端子要连接各种分歧的电气系统，过渡端子的壁厚、材质等与同规格的铜鼻子也不同样，因而对压接模具的要求也不同样，绝不能按老风俗来布置过渡端子。

铜芯电缆与铝合金电缆的优缺点比较：

1. 铜芯电缆电阻率低：铝芯电缆的电阻率比铜芯电缆约高1.68倍。
2. 铜芯电缆延展性好：
3. 铜芯电缆强度高：常温下的允许应力，铜可达到20，铝为15.6kgt/mm²。
4. 铜芯电缆抗疲劳：铝材反复折弯易断裂，铜则不易。
5. 铜芯电缆稳定性好，耐腐蚀：铜芯抗氧化，耐腐蚀，而铝芯容易受氧化和腐蚀。

交联聚乙烯绝缘铝合金带连锁铠装铝合金电力电缆

YJHLV(TC90) 合金电缆 铝合金电缆YJHLV82 (ACWU90)

紧压绞合铝合金导体

阻燃交联聚乙烯绝缘

扎纹聚酯带绕包

聚氯乙烯护套或聚烯烃护套

5000V及以上采用内、外屏蔽层

产品特性分析：

导体：抗蠕变、高柔韧、强延展、低反弹、连接稳定。

绝缘：耐高温、防燃烧、抗老化、强耐用、低碳环保。

铠装层：经济性能优越，特殊的自锁形式，坚固强韧。

应用特点：

电缆的铠装层强度高，比钢带铠装更轻、更易剥离，安装便利，可免桥架安装，降低成本。不局限于360°安装，不需要拉线盒。在拐角处容易弯曲，减少对管道的需求，具备普通管道所不具有的超强柔韧性，经工厂精心设计，在安装过程中有效避免导线损伤，亦可根据用户需要生产低烟无卤、耐火阻燃金属连锁铠装电缆，能达到阻燃A级、耐火I级，符合GA306.1及GA306.2标准。

产品使用要求：

适用于600V-35kV电压等级；适用于90°以下干燥或潮湿场所；可室内、室外安装，可垂直安装，也可托架或沿墙敷设，弯曲半径最小为7倍外径，也可360°弯曲；适用于民用、商业、工业、大型场馆、娱乐场所、矿井、地铁以及各类级别危险地区等场所。

使用要求：

可敷设在室内、室外、穿管、线槽、电缆沟等环境中。可在干燥或潮湿场所敷设安装，可直埋于松散的土壤或直埋于水泥中。

电压等级：

0.6/1kV、3.6/6kV、6/10kV、8.7/15kV、12/20kV、18/30kV、21/35kV、26/35kV 注：本公司可根据用户要求生产低烟无卤、阻燃耐火及耐高温和耐低温电缆，阻燃耐火电缆能达到阻燃IA级、耐火I级，符合GB/T 19666-2005标准。阻燃电缆在原型号前加“ZR”，耐火电缆在原型号前加“NH”，低烟无卤、阻燃耐火电缆在原型号前加“WDZN”。

型 号：

JKXHLYJ--系列产品

综合性能：

价格：实现同等电气性能的前提下，铝合金电缆比铜芯电缆的综合应用成本大约低50%以上

导体：抗蠕变、高柔韧、强延展、低反弹、连接稳定

绝缘：耐高温、防燃烧、抗老化、强耐用、低碳环保。

主要规格：单芯

额定电压：600V~1KV

产品介绍：

电缆采用铝合金导体制造，线芯为ASTM B级压紧绞股型，达到GB/T 1838.3-2001
阻燃C级铝合金电缆导体完全符合GB3956，也符合GB/T 12706.1及IEC60502最新版的各项标准。

使用要求：

适用于600V~1kV电压等级。