

黔南铜铝合金电缆新报价「多图」

产品名称	黔南铜铝合金电缆新报价「多图」
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

铜电缆和铝合金电缆谁更环保？

重庆欧之联电缆有限公司评价分析，可以发现以下五点。一、全球变暖环境影响类型。铝合金电缆在制造、使用阶段温室气体排放高于铜电缆，在运输和再生阶段低于铜电缆，原材料获取阶段与铜电缆接近，略低于铜电缆。二、酸化环境影响。铝合金电缆在制造、使用阶段排放高于铜电缆，在原材料获取、运输和再生阶段略低于铜电缆。三、富营养化潜能环境影响。铝合金电缆在制造、使用阶段排放高于铜电缆，在原材料获取、运输和再生阶段略低于铜电缆。四、能源消耗环境影响。铝合金电缆在原材料获取、制造和使用阶段能源消耗高于铜电缆，在运输和再生阶段略低于铜电缆。五、总体环境影响。ZC-TC90和传统的YJV、VV电缆结构一样，所以施工方式也一样。铜电缆优于铝合金电缆。

重庆欧之联电缆有限公司，重庆铝合金电缆，yjhlv22铝合金电缆。电力电缆产品生命周期环境影响主要贡献来自于电缆的使用阶段，占各项环境影响贡献率的98%以上，使用阶段计算的使用年限为30年，产生的电力损耗相对巨大，同时与电缆的使用情景有直接的关系，不同的使用情景和不同的使用年限将在很大程度上影响计算结果。其次来自产品的原材料获取阶段，占比约为1%，贡献较小的为产品的运输阶段，占比不足万分之一。耐温性能，铝合金比铜相差大重庆欧之联电缆有限公司，重庆铝合金电缆，yjhlv22铝合金电缆，铜铝合金电缆铜的熔点为1080 而铝和铝合金的熔点为660 ，所以铜导体是耐火电缆更好的选择。

重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆有限公司，从节能优先战略的能源科技创新角度看铜、铝合金电缆的应用

铜铝合金电缆科技创新是解决人类发展面临的能源挑战和能源危机的根本举措。“真正的核心技术是买不来的，而且有些技术也无处可买，只有依靠自己的力量，通过自主创新实现突破。不掌握知识产权，紧靠简单模仿和技术引进发展能源工业，我国能源产业大而不强，核心技术受制于人的状况永远无法改变。(4)欧美等发达国家80%以上的电力电缆已经全部用铝合金电缆，铝合金电缆已经有近40年地使用历史，铝合金电缆替代铜芯电缆将是行业发展的一个方向。”

铜铝合金电缆能源输送应该重点突破的技术领域即安全和高效的传输技术包括大规模交直流混合电网运行控制技术、智能电网技术、实时量测技术、全数字技术、超导电力技术、大电网安全保障技术、特高压输变电成套设备、电网安全防护设备、可再生能源并网设备等装备的研究。潼南铝合金电缆，万盛铝合金电缆，南川铝合金电缆，垫江铝合金电缆，北碚铝合金电缆，重庆欧之联电缆有限公司，双桥铝合金电缆，遂宁铝合金电缆。

铝合金电缆技术是美国几十年前发展的技术，目前在美国即没有发展壮大，更不是美国继续研发和发展的高新技术和节能技术，在电力传输领域无先进性可言，核心技术的专利也在美国公司手上，这种低水平的引进消化，是对电力公司研发资源的巨大浪费和现实技术投资的巨大损耗，不符合电缆传输领域的先进技术和节能技术发展方向。哪些技术等综合能力强、勇于接受新事物、同时也注重成本的已经开始高度关注铝合金电缆高品质品牌。

1、自锁铝铠装合金电缆

铜铝合金电缆可设计应用在地面及室内的安装环境。所有的导体是STABILOY铝合金（AA8000系列）以XHHW-2型材料绝缘，护套材料为硬度非常高的铝合金材料。比较低运行环境温度-40摄氏度，电缆导体的允许长期运行比较高额定温度为90摄氏度。施工容易安装简单，减少人力成本。电缆已在工厂用高柔韧性的自锁型铝铠装组装完毕，不需要管道及其附件和人工密集的拉线、扣纹和成管等工序。生产铝合金电缆的关键是铝合金导体的生产，因此，合金配方和先进的生产设备就十分必要。潼南铝合金电缆，万盛铝合金电缆，南川铝合金电缆，垫江铝合金电缆，北碚铝合金电缆，重庆欧之联电缆有限公司，双桥铝合金电缆，遂宁铝合金电缆。

2、多芯自锁铝铠装合金电缆

外部包覆PVC护套，铜铝合金电缆，可设计应用在直埋，危险和有腐蚀性的安装环境下。所有的导体是STABILOY铝合金（AA8000系列）以及XHHW-2型材料绝缘，护套材料为硬度非常高的铝合金材料。比较低运行环境温度-40摄氏度，电缆导体的允许长期运行较高额定温度为90摄氏度，防水防腐蚀，耐日光老化。敷设条件(如空气中敷设，管道中敷设，直接埋地敷设，地下沟道中敷设，水底中敷设)

。

3、非铠装电缆

导体为多芯STABILOY铝合金，绝缘材料采用工作温度为90摄氏度的交联聚乙烯绝缘，外部为整体黑色PVC保护套。非铠装电缆是专为一般用途的住宅，商业及工业建筑设计的。在无需铠装机械保护的场合下，加铝合金非铠装电缆具有非常广泛的应用。可用于非燃性建筑，如办公楼、旅馆、购物中心和工厂中的照明、插座及其它设备的馈电线路。这种连接方案将留下安全隐患，使铝合金电缆的优势和价值荡然无存，应用铝合金电缆将变得毫无优势和价值。

黔南铜铝合金电缆最新报价「多图」由重庆欧之联电缆有限公司提供。“高压电缆,铝合金电缆,高温电缆,扁电缆,预分支电缆,架空线”就选重庆欧之联电缆有限公司（www.cqzxdxdl.com），公司位于：重庆市九龙坡区朝阳路116号，多年来，重庆欧之联电缆有限公司坚持为客户提供好的服务，联系人：孙经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。重庆欧之联电缆有限公司期待成为您的长期合作伙伴！此外，它与氢等气体和许多非金属有较强的亲和力，能生成熔点高的化合物，故它有一定的除氢、精炼、净化作用。同时本公司（www.gydianlan.com）还是从事重庆单芯高压电缆，四川铝芯高压电缆，贵州高压电缆附件的厂家，欢迎来电咨询。