

铝合金电缆 世达电线电缆 内蒙铝合金电缆

产品名称	铝合金电缆 世达电线电缆 内蒙铝合金电缆
公司名称	重庆世达电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号附31号
联系电话	13896388662

产品详情

重庆世达电线电缆有限公司

电力电缆的使用至今已有百余年历史。1879年，铝合金电缆，美国发明家T.A.爱迪生在铜棒上包绕黄麻并将其穿入铁管内，然后填充沥青混合物制成电缆。他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电。次年，内蒙铝合金电缆公司，英国人卡伦德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆。1889年，四川稀土高铁铝合金电缆，英国人S.Z.费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆。1908年，英国建成20千伏电缆网。电力电缆得到越来越广的应用。1911年，德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展。1913年，德国人M.霍希施泰特研制成分相屏蔽电缆，改善了电缆内部电场分布，消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑。1952年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆，内蒙铝合金电缆，实现了超高压电缆的应用。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。

重庆世达电线电缆有限公司

无卤低烟阻燃电线电缆的主要特征为所有的材料中不含卤素，且在燃烧时释放的烟雾量很少。含卤的电缆在火中释放的毒性是很可怕的。如果把在30min的气体浓度的毒性判定为1的话，那么毒性指数为15.01，而无卤聚合物的毒性指数为0.79。火灾时，强烈弥漫的浓烟使受害者辨不清方向，因而延长了在火中滞留的时间。据有关资料介绍，透光率为70%时，人的裸视分辨物象的能力只有5m左右。而聚乙烯燃烧时所发出的烟的透光率在15%以下，即人在此浓烟的烟里，其裸视距离仅为2m左右。浓烟的另一个特征是随热气流传播异常迅速，速度可达20m/min以上。由此可见，采用无卤低烟电线电缆对于确保安全至关重要。——此段引自上海市工程建设DGJ08-93-2002 J10166-2002)
《民用建筑电线电缆防火设计规程》。

重庆世达电线电缆有限公司

- 1、油浸纸绝缘电力电缆以油浸纸作绝缘

的电力电缆。其应用历史长。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出不滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。

2、塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单，制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，不受敷设落差限制。因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势。其缺点是存在树枝化击穿现象，这限制了它在更高电压的使用。

铝合金电缆-世达电缆电线-内蒙铝合金电缆由重庆世达电线电缆有限公司提供。重庆世达电线电缆有限公司（www.cqsddxdl.com）实力雄厚，信誉可靠，在重庆 重庆市 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领重庆世达电线电缆有限公司和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.jiakongdl.com）还是从事重庆架空线，重庆架空线批发，重庆架空线价格的厂家，欢迎来电咨询。