

铝合金电缆 重庆世达电线电缆有限公司

产品名称	铝合金电缆 重庆世达电线电缆有限公司
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

1、阻燃电缆

阻燃电缆是指：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰

或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。它的根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可

阻止火势的蔓延。通俗地讲，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各

种设备，避免造成更大的损失。

重庆世达电线电缆有限公司

选用时注意的问题根据耐火电缆的具体特性，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：当耐火电缆用于电缆密集的电

缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等燃烧场所时，应首先选用A类耐火电缆。除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆。耐火电缆大多用作应急电源的供电回路，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送容量，铝合金电缆，降低压降，对于供电线路较长且严格限定允许电压降的回路，应将耐火电缆截面至少放大一档。

重庆世达电线电缆有限公司

防火防爆发电厂、变电站及工矿企业都大量使用电力电缆，一旦电缆起火，将会引起严重火灾和停电事故，武汉铝合金电缆厂家，此外，电缆燃烧时产生大量浓烟和毒气，不仅污染环境，而且危及人的生命安全。为此，应注意电力电缆的防火。电力电缆的绝缘层是由纸、油、麻、橡胶、塑料、沥青等各种可燃物质组成，因此，电缆具有起火的可能性。导致电缆起火的原因是：（1）绝缘损坏引起短路故障。电力电缆的保护铅皮在敷设时被损坏或在运行中电缆绝缘受机械损伤，引起电缆相间或铅皮间的绝缘击穿，内蒙有没有铝合金电缆代理商，产生的电弧使绝缘材料及电缆外保护层材料燃烧起火。（2）电缆长时间过载运行。长时间的过载运行，电缆绝缘材料的运行温度超过正常发热的允许温度，使电缆的绝缘老化干枯，这种绝缘老化干枯的现象，通常发生在整个电缆线路上。由于电缆绝缘老化干枯，使绝缘材料失去或降低绝缘性能和机械性能，因而容易发生击穿着火燃烧，甚至沿电缆整个长度多处同时发生燃烧起火。（3）油浸电缆因高差发生淌、漏油。当油浸电缆敷设高差较大时，可能发生电缆淌油现象。淌流的结果，使电缆上部由于油的流失而干枯，这部分电缆的热阻增加，使纸绝缘焦化而提前击穿。另外，由于上部的油向下淌，在上部电缆头处腾出空间并产生负压力，使电缆易于吸收潮气而使端部受潮。电缆下部由于油的积聚而产生很大的静压力，促使电缆头漏油。电缆受潮及漏油都增大了发生故障起火的机率。（4）中间接头盒绝缘击穿。电缆接头盒的中间接头因压接不紧、焊接不牢或接头材料选择不当，运行中接头氧化、发热、流胶；在做电缆中间接头时，灌注在中间接头盒内的绝缘剂质量不符合要求，灌注绝缘剂时，盒内存有气孔及电缆盒密封不良、损坏而漏入潮气，以上因素均能引起绝缘击穿，形成短路，使电缆起火。电气自动化技术网（5）电缆头燃烧。由于电缆头表面受潮积污，电缆头瓷套管引出线相间距离过小，导致闪络着火，引起电缆头表层绝缘和引出线绝缘燃烧。（6）外界火源和热源导致电缆火灾。如油系统的火灾蔓延，四川生产铝合金电缆的厂家，油断路器火灾的蔓延，锅炉制粉系统或输煤系统煤粉自燃、高温蒸汽管道的烘烤，酸碱的化学腐蚀，电焊火花及其他火种，都可使电缆产生火灾。

铝合金电缆-重庆世达电线电缆有限公司(推荐商家)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）是一家从事“电力电缆,橡套电缆,家装电线,高压电缆,架空线,铝合金电缆,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“世达,渝丰,南方,鸽牌,泰山,三峡”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使重庆世达电线电缆有限公司在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。