

聚鑫隆石墨生产厂家 防雷浪涌石墨片厂 深圳防雷浪涌石墨片

产品名称	聚鑫隆石墨生产厂家 防雷浪涌石墨片厂 深圳防雷浪涌石墨片
公司名称	佛山市聚鑫隆石墨有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。
联系电话	13534388874 13534388874

产品详情

导热石墨片特性:

- 1、石墨片其表面可以与金属、塑胶、不干胶等其它材料组合，防雷浪涌石墨片价格，从而以满足更多的手机等产品的设计功能和需要。
- 2、导热系数:150~1200W/m.k，石墨片比金属的导热还好。
- 3、石墨片质轻，其比重只有1.0~1.3 柔软，且容易操作。
- 4、石墨片热阻低。它的颜色一般是黑色。厚度石墨片:0.012-1.0mm 黏胶:0.03 mm 超薄0.012MM
- 5、热传导系数平面传导 300-1200W/m.k 垂直传导 20-30 W/m.k
- 6、石墨片的耐温可到达400
- 7、低热阻:石墨片热阻比铝低40%，比铜低20%
- 8、重量轻:石墨片重量比铝轻25%，比铜轻75%
- 9、高导热系数:石墨散热片能够平滑贴附在任何平面和弯曲的表面当中，并且能够依客户的需求作任何形式的切割。

石墨用途广泛 石墨材料由于其优良的导热性能及杰出的防腐性能被广泛应用化工、电子、钢铁等行业

石墨是碳元素的结晶矿物之一 石墨是碳元素的结晶矿物之一，具有润滑性、化学稳定性、耐高温、导电、特殊的导热性和可塑性、涂敷性等优良性能，其应用领域十分广泛。

石墨怎么提纯 物理提纯即高温提纯，深圳防雷浪涌石墨片，利用石墨耐高温的性质，将其置于电炉中，隔绝空气加热到2500℃，使灰分(即杂质)挥发掉，从而提高精矿品位。高温提纯可获品位为99.9%的高纯石墨。

导热石墨片凭借着超高导热性能，防雷浪涌石墨片供应商，低热阻，防雷浪涌石墨片厂，重量轻的特点，是近年十分流行的一种高导热材料，石墨可以沿两个方向进行均匀导热，从而实现快速热扩散的功能，还能够屏蔽热源与组件的同时改进消费类电子产品的性能。目前按性能特点可分为：人工合成导热石墨膜和天然导热石墨膜两大类。目前导热石墨片主要应用领域：IC、MOS、LCD-TV、笔记本电脑、通讯设备、无线交换机、路由器，智能手机等行业。聚鑫隆石墨生产厂家-防雷浪涌石墨片厂-深圳防雷浪涌石墨片由佛山市聚鑫隆石墨有限公司提供。“石墨环,石墨棒,石墨板,石墨坩埚,石墨转子,金属铸造石墨坩埚”选择佛山市聚鑫隆石墨有限公司，公司位于：佛山市南海区丹灶镇东联向南开发区。，多年来，聚鑫隆石墨坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。聚鑫隆石墨期待成为您的长期合作伙伴！