

导热石墨片 广州石墨片 鑫昊源生产石墨片厂家

产品名称	导热石墨片 广州石墨片 鑫昊源生产石墨片厂家
公司名称	深圳市鑫昊源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路8号1楼
联系电话	15338850941

产品详情

PC片材的主要性能有哪些

物理机械性能

- 2.耐冲击性优异，拉伸强度、弯曲强度、压缩强度高；蠕变性小，尺寸稳定。
- 3.具有良好的耐热性，在较宽的温度范围内具有稳定的力学性能，尺寸稳定性，电性能和阻燃性，可在-60~120℃下长期使用；无明显熔点，在220-230℃呈熔融状态；由于分子链刚性大，树脂熔体粘度大。
- 4.吸水率小，收缩率小，尺寸精度高，尺寸稳定性好，薄膜透气性小；属自熄性材料；
- 5.对光稳定，但不耐紫外光，耐候性好；耐油、耐酸、不耐强碱、氧化性酸及胺、酮类，溶于氯化烃类和芳香族溶剂。

抗静电片材有着哪些优越性能呢

塑料也叫作PC，抗静电片材便是PC片材的一种。PC片材所具备的优越性能，也都是抗静电片材所具备的。在很多加工产品的时候，都会使用到抗静电片材，尤其是在加工电子产品的时候，因为电子产品对静电还是比较敏感的。让我们鑫昊源抗静电片材厂家来为您介绍一下它的优越性能吧。

抗静电片材之所以能够在各个领域内得到广泛的应用，主要是取决于PC塑料性能，这需要在制作工艺上严格要求，这样才能在成型上做到更好，否则可能会影响到产品的质量和性能。

PC片材和PET片材的区别在哪里？

PC片材是工业中经常使用到的一种材料，它的中文名是聚碳酸酯，PC片材是一种全称，它概括了很多种类的片材，这些片材的使用范围已经遍布了我们的生活每个角落，PET板材的中文名是聚对二甲酸乙二醇酯，今天就来说说PC片材和PET片材的区别在哪里？

从两者的制品来分析，PC片材一般是可以用来制作矿泉水瓶子和其他饮料瓶，也可以用来制作纺丝；PET板材是用来做装饮水机用水的桶的。PET板材会比PC片材更硬一点，耐冲击性也更好一点。但是使用范围很小，不如PC板材的适用范围广。不同的PC片材有着不同的使用效果，PC阻燃片材用于防火安全门窗，PC绝缘片材用于电路和防护上，所以每个PC片材的存在都有它自己的存在价值。