

氧化铝衬板的物理特性

产品名称	氧化铝衬板的物理特性
公司名称	淄博超馨陶瓷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市高新区先进陶瓷科技创新中心专家公寓2幢1单元504
联系电话	533-6120508 13589492033

产品详情

当前，[氧化铝衬板](#)

在很多行业当中都有应用，不仅是建筑行业，而且在加工行业当中也能看到。可要想把氧化铝衬板应用好，首选要了解它的物理特性。下面就让小编带大家了解下这方面的知识。

氧化铝衬板的物理特性主要包括：1、密度比较低；2、磁导率；3、热导率、线膨胀系数及比热容；4、氧化铝衬板的加工硬化能力比较强烈，进行切削加工比较困难；5、流动性较好；凝固收缩较大，易形成缩孔；易产生粗大的柱状晶组织；以上几点就是氧化铝衬板的物理特性，只有充分了解这些特性后，才能更好的使用氧化铝衬板。

文章摘自：<http://www.zibochoxin.com/>