

3k碳纤维蜂窝夹芯板加工芳纶芯铝蜂窝芯可定制

产品名称	3k碳纤维蜂窝夹芯板加工芳纶芯铝蜂窝芯可定制
公司名称	江苏博实碳纤维科技有限公司
价格	120.00/平方米
规格参数	品牌:江苏博实（可贴牌） 型号:加工定制 产地:江苏南京
公司地址	南京市六合区龙池街道龙兴路9号
联系电话	025-5766 8828 13675120190

产品详情

产品简介：

江苏博实科技：碳纤维蜂窝夹芯板两面采用碳纤维板，内里采用蜂窝芯材或其他芯材胶合而成。该产品表面平整、美观、隔音、绝热、保温、抗震、防火性能好。博实碳纤维蜂窝夹芯板种类齐全，工艺成熟，供应有：碳纤维铝蜂窝板、碳纤维芳纶芯蜂窝板、碳纤维PMI夹芯板、碳纤维PU夹芯板等。3k碳纤维蜂窝夹芯板加工芳纶芯铝蜂窝芯可定制

参数规格：

名称：[碳纤维蜂窝夹芯板](#)

材料牌号：国产/进口

产品规格：按图纸加工定制

颜色：默认黑色，可定制其他颜色

表面处理：3K平纹 哑光 / 亮光（可以定做其他表面3K平纹/斜纹）

产品批发：量大优惠，如需批发，请与客服沟通

主要优点：

碳纤维蜂窝夹芯板表面采用碳纤维板，质量轻、强度高，内里可根据技术要求采用不同的芯材，相比于其他材料，碳纤维蜂窝夹芯板可定制性强、保温、隔绝效果好、抗老化、抗冲击、耐酸碱腐蚀等。

适用范围：

碳纤维蜂窝夹芯板可用于方舱、民用航空、轨道交通、船舶制造、汽车零部件、医疗器械、风电叶片等领域。是一种不可短缺的新型复合板材。

碳纤维材料参数拓展：

碳纤维是一种力学性能优异的新材料，它的比重不到钢的1/4，碳纤维树脂复合材料抗拉强度一般都在3500Mpa以上，是钢的7-9倍，抗拉弹性模量为23000-43000Mpa，也高于钢。

大多数金属材料的耐疲劳极限是其抗拉强度的30%-50%，而碳纤维复合材料的耐疲劳极限能够达到抗拉强度的70%-80%，并且碳纤维复合材料本身的抗拉强度就要比多数金属材料好。

在满足使用强度的同时，碳纤维还是一种好的减重材料，其密度仅有1.7g/cm³，是铝合金的60%，能够有效实现结构的轻量化，并且，碳纤维纤维的柔软性，可塑性强，能够通过结构的优化，实现一体成型，减少了不必要的零配件，在一定程度上也减轻的重量。

公司介绍：

江苏博实碳纤维科技有限公司是一家碳纤维制品定制企业。公司通过了ISO9001国际质量管理体系，所有产品均采用进口原料，严把产品质量生产关，产品检验合格后方可出厂，品质有保障。我们的技术人员从事碳纤维行业均超过10年以上，经验丰富。

公司占地1000m²，配备大型热压机、热压罐、液压成型台等多种大型设备。经验丰富的技术团队，曾为无人机、汽车、轨道交通、医疗器械等领域的客户量身定制方案，并与他们建立了长期合作关系。3k碳纤维蜂窝夹芯板加工芳纶芯铝蜂窝芯可定制

附：

我司承接各种碳纤维非标件的加工定制，碳纤维蜂窝夹芯板的定制可直接与我司技术沟通。我司技术常用软件有Auto CAD、Solidworks、Catia V5等，需要您提供CAD文件（格式：dwg、dxf、pdf等）和3D模型文件（格式：step、igs、prt等），或者来样加工定制。有特别技术要求或者产品处理细节可与我司技术提前交代，同时也欢迎各位来司考察，面对面沟通。

ps：碳纤维蜂窝板，碳纤维夹芯板，碳纤维蜂窝夹芯板