

碳复合材料检测

产品名称	碳复合材料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

检测项目

抗热冲击性能、尺寸稳定性、耐酸碱、热膨胀系数、层间断裂韧性、V型轨道剪切强度、面内剪切强度、剪切模量和剪切应变、弯曲强度、弯曲模量和弯曲应变、压缩强度、压缩模量和压缩应变、拉伸强度、拉伸弹性模量、断裂伸长率、疲劳寿命、S-N50曲线、条件疲劳极限检测等。

02

碳复合材料检测标准

GB/T 33501-2017 碳/碳复合材料拉伸性能试验方法

GB/T 34559-2017 碳/碳复合材料压缩性能试验方法

GB/T 40388-2021 碳/碳复合材料剪切强度试验方法

QJ 2305-1992 三向碳--碳复合材料 拉伸性能试验方法

QJ 2509-1993 碳/碳复合材料灰分含量测试方法

QJ 2691-1994 整体毡碳/碳复合材料喉衬制品

QJ 20272-2014 喉衬用针刺碳/碳复合材料制品规范

QJ 20273-2014 喉衬用轴编碳/碳复合材料制品规范

QJ 20274-2014 燃气舵用碳/碳复合材料镶嵌件规范

QJ 20275-2014 喉衬用煤沥青浸渍剂规范

YS/T 792-2012 单晶炉用碳/碳复合材料坩埚

YS/T 977-2014 单晶炉碳/碳复合材料保温筒

YS/T 978-2014 单晶炉碳/碳复合材料导流筒

YS/T 982-2014 氢化炉碳/碳复合材料U形发热体