

热障涂层测试热障涂层测试范围

产品名称	热障涂层测试热障涂层测试范围
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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	13684910979 13684910979

产品详情

热障涂层测试热障涂层测试范围

高温热障涂层，叶片热障涂层，火箭热障涂层，渗铝热障涂层，喷涂热障涂层，热障陶瓷涂层，氧化锆热障涂层等。

热障涂层测试项目

导热系数测试，应力测试，热导率测试，粘附力测试，结合强度测试，力学性能测试，火焰热震测试，孔隙率测试，热膨胀系数测试，热冲击测试，高温三点弯曲测试等。

热障涂层测试标准

HB 20115-2012 航空发动机叶片热障涂层厚度测量方法涡流法

HB 7269-1996 热喷涂热障涂层质量检验

GB/T 31568-2015 热喷涂热障ZrO₂涂层晶粒尺寸的测定 谢乐公式法

JIS H8453-2010 热障涂层的导热系数用测量方法

JIS H8454-2010 热障涂层纵向弹性系数用试验方法

JIS H8453-2018 热障涂层的导热系数用测量方法

JIS H8451-2008 热障涂层热循环和抗热冲击用测试方法

JIS H8455-2010 热障涂层的线膨胀系数用试验方法

ISO 18555:2016 金属和其他无机涂层 - 热障涂层的导热性测定

ISO 24449:2021 金属和其他无机涂层.高温下热障涂层热导率的测定

ISO 18555-2016 金属和其他无机镀层. 热障涂层热导性的测定

ISO 22680-2020 金属和其他无机涂层 热障涂层线膨胀系数的测定

EN ISO 13123-2011 金属及其他无机涂层.在温度梯度下热障涂层的循环加热

BS EN ISO 13123-2011 金属及其他无机涂层.在温度梯度下热障涂层的循环加热试验法

ISO 13123-2011 金属及其他无机涂层.在温度梯度下热障涂层的循环加热试验法