

大显绝热材料高使用温度测试仪各大商家指定款式

产品名称	大显绝热材料高使用温度测试仪各大商家指定款式
公司名称	广东东莞大显自动化仪器设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:大显 型号:DX8359A 最高温度:1250度
公司地址	东莞长安霄边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33220970 13267368088

产品详情

东莞大显仪器设备专业供应绝热材料最高使用温度测试仪

1、适用范围：适用于松散填充绝热材料、毡、毯、块、板及预制绝热管壳等绝热制品的最高使用温度的评估。

2、符合标准：符合gb/t17430-1998《绝热材料最高使用温度的评估方法》相关标准非等效：astm c411-82《高温绝热材料热面性能试验方法》astm c447-85《绝热材相关标准非等效：astm c411-82《高温绝热材料热面性能试验方法》astm c447-85《绝热材料最高使用温度评估方法》，以及iso 8142：1990附录a《确定预制矿物棉管壳最高使用温度的试验方法》。

4、主要技术参数：

4.1. 加热板：由sus304不锈钢制成，试验面积900*450mm，四周为防护层，宽度80mm。加热板的下表面，不少于五个热电偶测定其表面温度，其中四个固定在加热板加热区域的对角线上，且距每个角的距离为150mm，第五个热电偶放置在加热板中心位置。任何一点测定的温度不得低于要求的温度，且相差+5%或+15（取小者）。

4.2. 加热管：由sus304不锈钢制成，长度为2m，公称直径分别为88mm、108mm、133mm三种规格。三个加热管并排布置，可单独对预制绝热管壳进行测试。加热管端头应设置不小于75mm长的防护段和辅助加热器，防止试件端头过量热损失。加热管每0.3m安装一个热电偶，测定加热管的表面温度。热电偶以90°的间隔螺旋状环绕加热管周围布置。任何一点测定的温度不得低于要求的温度，且相差+5%或+15（取小者）。

4.3. 测温系统：采用热电偶丝直径为5.0mm，测量温度：0-1250；采用plc+模块采集温度。

4.4. 控制部分：采用plc模块，微机控制实时显示热面温度曲线，输出报表。

4.5. 升温速率：5 /min 或 3 /min 可设定。

4.6. 温度采集：每 2min 采集一次，并用曲线显示；

4.7. 热电偶响应时间：<0.5s

4.8. 温度误差：± 0.5

4.9. 计时误差：1s/h

10. 电脑：电脑一套(至少满足以下要求：一线品牌电脑；cpu：intel i5-iii代以上;内存：4g或以上;硬盘：500g以上;带串口：控制仪器操作;显示器：20吋以上led液晶显示器，1600*900分辨率以上;windows xp系统。)，打印机一台。测试软件一套。

4.11. 配备平尺和塞尺：测量翘曲度。

产品特点：

采用数控机床加工成型，圆弧造型美观大方。具有美观防锈防腐等特点。其它零部件采用 45# 钢，表面加厚电镀 /sus304 不锈钢制造。

本厂免费安装调试，保修一年，终身维，售后服务，只需客户一个电话，我们将24小时内处理,更多相关业务请联系我们!!!

工程电话：13267368088

业务紫藤：13192059055

固话:0769-33220970

业务 qq：154503031

传真：0769-82261095

旺旺：daxian189

地址：东莞长安霄边双龙路太联工业园

典型用户：

广东广州华南理工大学

广东广州计量测试服务中心

沈阳工学院

广东广州天赐有机硅有限公司

中国中瑞电气有限公司

浙江温州益坤电气有限公司

山西太钢不锈钢股份有限公司

我们的宗旨：质量第一，客户至上，您的满意就是我们最大的心愿，发货流程；木箱包装，发货方式电议，售后服务；保修一年，终身维修保障。