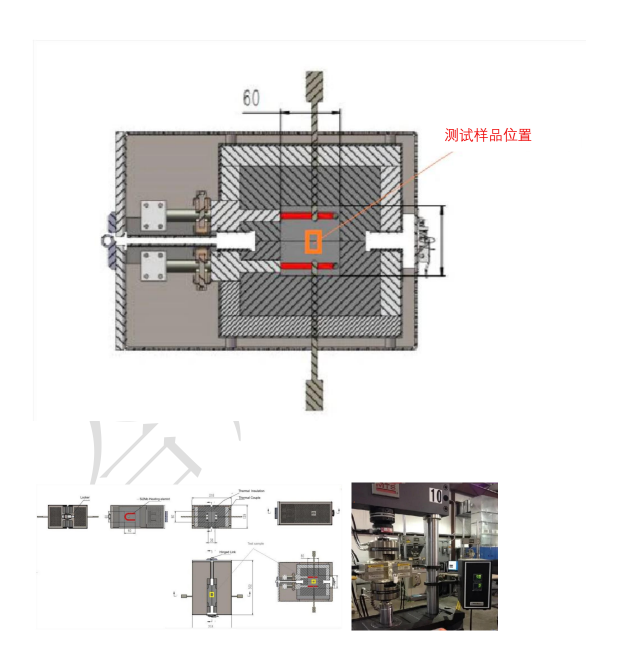




1350℃开启式炉(程控,用于高温拉伸

机) MSF-1350-60





HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD

合肥科晶材料技术有限公司 www.kjmti.com

此款加热模块设计用于样品拉伸或蠕变高温测试。

技术参数

炉体结构	高品质 1700℃氧化铝纤维内绝缘体,外层采用双层钢材质
	并配备空气冷却风扇,以确保外壳温度低于 60℃。
	铰接式可拆分式设计,便于轻松放入样品
尺寸	加热腔: 直径 38 mm x 高度 60 mm
	● 外形尺寸: L 302 mm x W 218 mm x H 129 mm
	Links - 3200 Huday group 21 Tomas Trades
	To Separation to the second se
电源	• AC 208V-240V 单相, 50/60 Hz (需要 20A 空气开
	关)
	◆ 功率 1,5 KW
工作温度	连续工作温度: 1350℃
	最高工作温度: 1400℃ (< 60 分钟)
加热速率	0~20℃/min (建议≤10℃/min)
控温精度	±1°C
加热元件	硅钼棒
热电偶	B 型
温控系统	独立控制盒,安装2个控温仪表
C €	SCR 和 PID 控制自动定功能
(er)	程序控温,可设置 30 步温度段
	安装有超温和断偶保护
	控温精度: ±1℃
	DB9 PC 通讯接口
电脑&软件(可选)	全新笔记本电脑,搭载微软 Windows 10 操作系统
	基于 LabVIEW 的温度控制系统(EQ-MTS01)使用户能够
	编辑温度曲线、管理热处理配方,并记录和绘制本公司炉
	的各类数据。
	这款无线遥控器的操作范围可达 300 米。