

热电偶退火炉 山东热电偶退火装置生产厂家

产品名称	热电偶退火炉 山东热电偶退火装置生产厂家
公司名称	泰安德图自动化仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	温度范围:300~1200 炉膛尺寸:40*1000 外形尺寸:1010*305*365
公司地址	山东省泰安市高新技术开发区泰山新闻出版小镇A4区5号楼（凤天路与配天门大街交汇处路西）
联系电话	0538-5050959 15153839709

产品详情

DTL-T型热电偶退火炉用于检定标准铂铑10—铂热电偶，标准铂铑30—铂铑6热电偶、工作用贵金属热电偶检定时进行炉中退火用。

执行规程

JJG75—95 标准铂铑10-铂热电偶检定规程

JJG167—95 标准铂铑30-铂铑6热电偶检定规程

JJG141—2000 工作用贵金属热电偶检定规程

技术指标：

外形尺寸：1000mm（长）*320mm（宽）*460mm（高）

工作腔尺寸：40mm×1000mm

使用温最高使用温度：1200

使用温度：1100

均匀温场：400mm长，±20，温场的一端距炉口不大于100mm。

额定功率：3KW

额定电压：220VAC，50Hz

DT1000型热电偶清洗退火装置是按照《JJG75-95》、《JJG167-1995》、《JJG141-2013》、《JJG668-1997》检定规程设计，对标准、工作用贵金属热电偶进行检定前的通电清洗和退火。将热电偶丝挂在专用的夹子上，通电后调节工作电流，按照检定规程规定的时间进行清洗退火。

二、技术指标

工作电压：交流220V ± 10% 50Hz

最大工作电流：15A(工作电流连续可调)

电流调节精度：0.5级

电流显示分辨力：0.1A

最多清洗支数：3支

时间调节精度：1min

环境温度：0 ~ 30

相对湿度：85%RH

外形尺寸：1020mm（宽）*1760mm（高）*475mm（深）

三、设备特点

退火柜采用密封柜体结构，使热电偶在通电退火过程中不受周围气流影响。

透明钢化玻璃窗，可实时观察偶丝退火工作状态。

热电偶悬挂支架具有间距调整功能，保证在退火时不同长度的热电偶两电极的夹角可以调整到合适角度。

采用先进的电子调节方式，不再需要传统的自耦变压器，安全可靠。

自动计时功能，设定范围为1-999分钟，设定时间到后自动停止通电退火。

调节旋钮为电位器，可以进行加热电流的细微调节。

具有电流调节缓慢上升和下降功能，防止对电流突变对热电偶的冲击。

具有漏电保护功能，保证操作安全性。