

# 热电偶检定炉

## 型号JDA

### 应用

本检定炉用于（300℃ -1200℃）范围内包括带温控器和不温控器的卧式管式热电偶检定炉，温场的提供。用于校准热电偶热电阻，其中分贵金属热电偶检定炉和廉金属热电偶检定炉，短形热电偶检定炉。

### 范围

- JJF1637-2017《廉金属热电偶校准规范》
- JJG351-1996《工作用廉金属热电偶检定规程》
- JJG75-95《标准铂铑10-铂热电偶检定规程》
- JJG141-2000《工作用贵金属热电偶检定规程》

### JDA热电偶检定炉

### 概述

JDA热电偶检定炉是一种为热电偶提供热源的电加热设备，主要由炉膛加热元件，保温层外壳等部分组成，检定炉分立式炉和卧式炉，按外观形状分为短形炉、长形炉。



### 技术指标

型号	JDA0300	JDA0600
温度范围	300℃ ~ 1200℃	300℃ ~ 1200℃
热源	电加热	电加热
均匀温场	有效工作区域轴向30mm内，任意两点温差绝对值不大于0.5℃，径向半径不小于14mm范围内，同一截面任意两点的温差绝对值不大于0.25℃	
炉长	300mm	600mm
炉口	40mm	40mm
外形尺寸	325*300*360mm	615*250*300mm
功率	4500w	3000w
电源	220V 50HZ	220V 50HZ