



KJR-2000 端淬试验专用加热炉



一、产品特点

- 采用六面加热，其温度控制、炉温均匀性达到先进水平。实验室作热处理尤其是端淬试样加热试验等精密加热使用；
- 阻炉的炉壳用薄钢板经折边焊接而成，内炉衬为六面耐火材料制成的矩形炉衬；
- 由铁铬铝合金丝绕制成螺旋状的加热元件穿于内炉衬上、下、左、右、后壁和炉门的丝槽中。

二、主要技术参数

额定温度:	1000°C	炉膛尺寸:	300X300X300mm
(LXWXH)			
炉体形式:	箱式	升温时间:	≤80 min
额定功率:	8.0 KW	电源电压:	380V/3Φ
温控形式:	SSR PID 智能仪表	控温精度:	≤±1.5°C
加热元件:	电阻丝	炉膛材质:	莫来石制品



加热方式: 六面加热,

炉温均匀度: $\leq 3.0^{\circ}\text{C}$

外形尺寸: 850×900×750mm

重 量: 150KG

智能仪表: PID 控制, 配置升温速率可设定的可编程序仪表,

通讯功能: 配置 RS485 通讯接口、通讯监控软件 (选配件)

三、标准附件

名称	数量	名称	数量
护板	1 块	耐热手套	1 付
钳子	1 把	防氧化脱碳剂	1 公斤
端淬试样保护套管	1 个	说明书	1 份