

鹤壁科达长期供应灰熔点测定仪

产品名称	鹤壁科达长期供应灰熔点测定仪
公司名称	鹤壁市科达仪器仪表有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	品牌:鹤壁科达 型号:KDHR-6
公司地址	鹤壁市淇滨区淮河路东段
联系电话	0392-2625100 13503925100

产品详情

鹤壁科达长期供应KDHR-6灰熔点测定仪的技术指标：

测温范围：0~1600 ，

分辨率1 配用S值热电偶时间范围：0~999min ，

分辨率1min 升温速度： 900 15~20 /min >900 5±1 /min

测温误差：±3

测试气氛：氧化性或还原性

电源：AC220±10% 50HZ 电流： 30A

测温范围：0~1600 ，分辨率1 ，配用S值热电偶。

时间范围：0~999min ，分辨率1min（小于10min时为1s）。

升温速度：900 以前，15~20 /min

900 以后，5±1 /min

测温误差：±3

控制电流：<30A

实验气氛：氧化性，弱还原性

试样个数：1~7个

电源电压：AC220V ± 10% 50Hz

功率：5KW

外形尺寸(mm)：炉体 700 × 320 × 560 控制器 320 × 350 × 160

仪器重量：40Kg

鹤壁科达长期供应KDHR-6灰熔点测定仪的使用说明：

1、试样放置于灰锥托板上，灰锥托板放置于刚玉舟之槽中，若采用封碳法产生还原性气氛，应在刚玉舟里放置控制

气氛用物质，如木炭、无烟煤、石墨等。

2、高温带测定。灰熔点测定仪安装好后，必须测量其高温带，以选择试样置部位。

3、炉内气氛控制

(1)、弱还原性气氛

本仪器之高温炉膛为气疏的高刚玉管，其弱还原性气氛的控制方法是：于炉膛中央放置石墨、无烟煤外，亦可是木炭、

焦碳、石油焦等。它们的粒度、数量和放置位置时、视具体情况而定。

(2)氧化性气氛

炉内不放任何碳物质,并使空气自由流通.

(3)炉内气氛鉴定

当采用封入含碳物质的办法来产生弱还原性气氛时,需用下列方法之一来判断炉内气氛:

A、标准锥法：选取含Fe₂O₃20—30%的易熔煤灰预先在强还原性、

弱还原性和氧化性气氛中分别测出其熔融性特征温度（在强还原性和氧化性气氛之内T₂和T₃应比弱还原性气氛者高

100—300 ），然后以它们为标准来鉴定炉内气氛。如测出的T₂和T₃与弱还原性气氛中的测定值相差不超过50 ，

则证明炉内气氛为弱还原性。否则，应根据它们与强还原性和氧化性气氛中的测定值的相关情况，以及封入含碳物质

的氧化程度来判断气氛是强还原性还是氧化性。

鹤壁市科达仪器仪表有限公司位于河南省鹤壁市卫河路,我公司秉承"高质、高效、创新、超越"的经营理念,艰苦创业、锐意进取,使公司的规模和效益日益壮大和提高。坚持"诚信为本",始终把顾客满意作为公司的出发点和归宿,树立了良好的企业形象,赢得各界人士的一致好评。