

爱松特 ISOTECH 中温黑体炉 R976 黑体校验炉 红外测温仪校准仪

产品名称	爱松特 ISOTECH 中温黑体炉 R976 黑体校验炉 红外测温仪校准仪
公司名称	昆山蕴科机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:爱松特 型号:R976
公司地址	柏庐中路401号6D-12室
联系电话	86-0512-87882936 18913215880

产品详情

中低温辐射源黑体主源 65mm炉腔 0.995发射率 可以紧密安装固定点瓶

温度范围：30 °c ~ 550.0 °c 发射率：超过0.995 稳定性：±0.1 °c 显示分辨率 0.1 °c
炉腔尺寸：65mm直径，160mm深 达到温度时间：45min 电源：1000w典型，208 ~ 240vac/50hz
外形尺寸：高310mm、宽265mm、深200mm 重量：10kg

hyperion r 校验槽包含一个黑体腔，用于校验辐射高温计。

炉腔温度可以设置成30 °c到550 °c任意一温度点的±0.1 °c内。炉温由控制器设置，同时一个独立指示器显示实际辐射温度，这个独立指示器的传感器是安装在黑体腔内的。

从打开电源开关开始，腔体温度可在45min左右达到550 °c。

控制器温度显示在5min之内的变化是±0.2 °c。用辐射温度计探测炉腔内的变化是相同的。用一个靶子直径为13mm便携式的辐射温度计，被勘测范围为65mm直径，温度范围设为100 °c到500 °c时，最大温度差别为±0.1 °c。在温度为400 °c和500 °c时，用一个手持光纤辐射探头，测量160mm腔体内100mm范围内的温度，最大温度差别为±4 °c。控制器上显示的温度与辐射温度计测量出的腔体温度的一致性在±2 °c内，此辐射温度计可溯源到（英国）国家标准。

可通过独立指示器的ukas证书和所提供的标准探头935-14-72建立起可溯源的标准。

选件

431-03-00	镓点瓶
976-05-00a	钢点瓶
976-05-00b	锡点瓶

976-05-00c	锌点瓶
935-14-72	探头
931-22-27	携带箱
812-01-06	一套5个带孔隔板，用来限制炉腔孔直径为50mm,40mm,30mm,20mm,10mm.
此校验炉可提供rs232或rs422接口。	

本产品的加工定制是是，品牌是爱松特，型号是R976，测量范围是30-550（ ），测温分辨率是0.1，测温精度是0.1，外形尺寸是310*265*200（mm），装箱数是1