

真空高温热台 电阻加热方式对样品进行加热

产品名称	真空高温热台 电阻加热方式对样品进行加热
公司名称	郑州科创实验仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区西三环路283号大学科技园11号楼12层78号（注册地址）
联系电话	15515545802

产品详情

真空高温热台采用电阻加热方式对样品进行加热，可实现高达400 的温度控制。其加热方式主要是通过电阻加热丝与样品表面接触，将电能转化为热能，从而实现对样品的加热。这种加热方式具有加热速度快、温度控制精度高等优点。为了更好地控制样品的温度，真空高温热台还采用了液氮制冷技术。当样品需要在低温下进行实验时，液氮制冷系统可以有效地降低样品台的温度，使样品在极低的温度下进行实验。这种制冷技术可以有效地保证实验结果的准确性和可靠性。样品台-视窗的距离为11mm，可选配凹视窗用于减少窗口和样品之间距离到6mm。这种设计可以更好地观察样品的加热过程，并且能够更好地控制实验过程。同时，视窗还采用了特殊的材料和工艺，可以有效地防止样品在加热过程中产生的飞溅和污染。这种设计可以保证实验的稳定性和可靠性。总之，真空高温热台是一种先进的实验设备，具有加热速度快、温度控制精度高、制冷效果好等优点。同时，其视窗设计可以更好地观察样品的加热过程和控制实验过程。这种设备在材料科学、化学、物理等领域中得到了广泛的应用。