低温拉伸台技术指标

外形尺寸：不超过165×100×65mm

重量: ≤5kg

使用环境：高真空，<10-5Pa

最大拉伸载荷：>3kN

载荷传感器精度： 1%

载荷控制精度： 5%

拉伸速率：0.1-0.01s-1

最大行程： 15mm

位移测量精度： 1μm

实验样品温度：-196℃~室温可控

测温精度：优于±3℃

控温精度：优于±5℃

控制模式：载荷控制和位移控制

震动：要求有减震措施

拉伸台温度：~室温，要求暴露大气后拉伸台表面无冷凝水

外观：光亮，无油污、锈迹和明显加工痕迹

* 质保2年，质保期内对出现问题48小时内响应；
* 供货周期：4个月；
* 能在高真空环境使用（≤5×10-5Pa）；
* 实验结束后，打开扫描电镜后，样品台表面不冷凝水；
* 控制模式：载荷控制和位移控制；
* 震动：要求有减震措施，不能干扰扫描电镜成像。