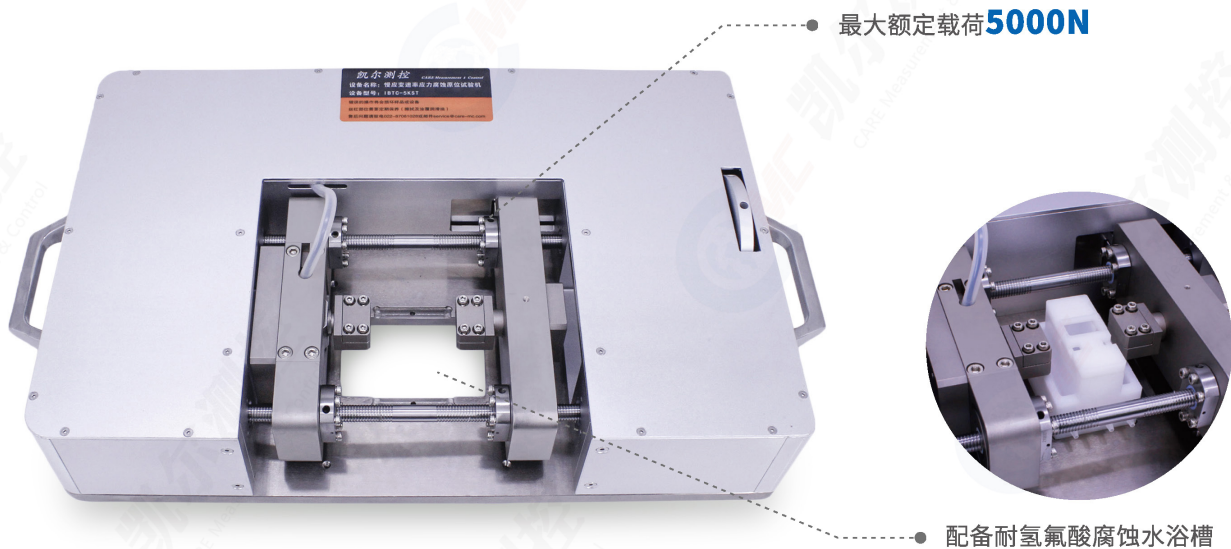


慢应变速率应力腐蚀原位试验系统

- 适用于大载荷低加载速率的原位力学性能测试,可以搭配水浴、高温、低温、腐蚀等环境使用。
- 适用于金属材料,复合材料等硬质材料的力学性能测试。
- 可以选配视频引伸计,实现非接触应变控制与测量。



最大额定载荷**5000N**

配备耐氢氟酸腐蚀水浴槽

设备型号	IBTC-5KST
最大额定载荷	5000N
示值相对误差/测量精度	±0.5%F.S. (在有效测力范围内)
位移测量范围	0~100mm (不安装腐蚀槽状态)、30~100mm (安装腐蚀槽状态)
位移分辨率	5nm
载荷分辨率	0.1N
有效测力范围	1%-100%F.S.
静态加载速率	≥5×10 ⁻⁶ mm/s
净重	约40kg
外形尺寸	约517×333×109 (mm)
选配夹具	耐氢氟酸腐蚀拉伸夹具

