

# 材料高温蠕变断弯曲试验机

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 材料高温蠕变断弯曲试验机               |
| 公司名称 | 优鸿测控技术（上海）有限公司             |
| 价格   | 69.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:优鸿<br>型号:UH             |
| 公司地址 | 上海市奉贤区环城西路3111弄555号2幢-1933 |
| 联系电话 | 021-37199700 18017549783   |

## 产品详情

材料高温蠕变断弯曲测试机生产、材料高温蠕变断弯曲检验机供应、材料高温蠕变断弯曲检测机销售

[材料高温蠕变断弯曲试验机](#)用途：

该高温蠕变持久试验机UHRD系列用于各种金属材料、合金材料或金属构件在一定的温度和恒定的拉伸负荷作用下，测量金属材料的蠕变性能和持久性能，同时亦可做松弛试验。优鸿试验机广泛应用于冶金部门、科研机构、质检部门、航空航天、车辆制造、机械制造、石油化工、建筑材料、高等院校等部门。

材料高温蠕变断弯曲试验机满足标准

制造标准：Q/UHTS2000-2009《高温蠕变持久强度试验机》

检验标准：JJG276-2009《高温蠕变、持久强度试验机》

试验方法：GB/T2039-1997《金属拉伸蠕变及持久试验方法》

HB5151-1996《金属高温拉伸蠕变试验方法》

HB5150-1996《金属高温拉伸持久试验方法》

材料高温蠕变断弯曲试验机主要技术参数

型 号 UHRD304-B1    UHRD504-B1    UHRD105-B1

最大试验力 30kN    50kN    100kN

试验机级别 0.5级/1级

试验力测量范围 0.4% ~ 100%FS

试验力示值相对误差 示值的  $\pm 0.5\%$  以内

试验力分辨力 最大试验力的1/300000 ( 全程分辨力不变 )

上下夹头偏心率 10%

最大加载速率 2500N/s 3000N/s 4000N/s

下拉杆移动速度 0.05 ~ 100mm/min

伺服电机功率 750W 850W 2KW

下拉杆行程 200mm

电源 : 220V  $\pm 10\%$  380V  $\pm 10\%$

试验机高温炉部分技术参数

炉体 : 对开式/圆筒式 加热方式 : 三段加热

工作温度范围 : 300-1300 YHWK 均温带长度 150mm

材料高温蠕变断弯曲试验机主要特点 :

通讯连接采用网络TCP/IP方式 , 具有通讯距离远 , 可靠性高 , 抗干扰能力强的特点。

优鸿试验机采用伺服电机加荷,加荷自动化,无需人工操作。

优鸿试验机采用全数字式交流伺服器及高精度 , 高响应频率的交流伺服电机 , 频率响应快、定位精度高。

传感器采用进口传感器,精度高,可靠性好,稳定性高。

处处讲质量 , 贯彻生产线。

详情请咨询优鸿测控技术 ( 上海 ) 有限公司 : <http://www.uhongsh.com/>

热线 : 400-011-2620 电话 : 021-37199700 15921450210 18017549783