

## 橡塑低温脆性测定仪 HKCK/桓克

产品名称	橡塑低温脆性测定仪 HKCK/桓克
公司名称	上海桓克测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HKCK/桓克 型号:XCY-7040
公司地址	上海市宝山区园和路301号5幢-1号
联系电话	86 021 66783733 13917981767

## 产品详情

器头部形状和尺寸。冲击器的工作行程为 $40 \pm 1\text{mm}$ 。冲击气缸在复位状态下，冲击器端部到试样的距离为 $3.6 \pm 0.1\text{mm}$ 。

一、塑料低温脆性测定仪特点及用途：塑料低温脆性测定仪，橡塑低温脆性试验仪是测定材料在规定的条件下试样受冲击出现破坏时的最高温度，即为脆性温度，可以对塑料及其他弹性材料在低温条件下的使用性能作比较性鉴定。因此无论在科学研究材料及其制品的质量检验，生产过程的控制等方面均是不可缺少的。本仪器是根据gb/t5470-2008塑料冲击脆化温度试验方法等国家标准的的要求。本仪器再原有设计中，增加了冷井搅拌器，使容器四周温度更均匀，下降温度更快，节约时间，降低了能耗。

二、塑料低温脆性测定仪；橡塑低温脆性试验仪技术参数 1、试验温度： $-70 \sim 0$  2、冲头半径为 $1.6\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$  3、钳口半径为 $4.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$  4、冲头中心线与夹具间隙为 $3.6\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$  5、冲头的外侧与夹具间隙为 $2.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$  6、冲击时试验速度应达到 $200\text{cm/s} \pm 20\text{cm/s}$ ，冲头行程至少达 $5.0\text{mm}$  7、外型尺寸： $720 \times 700 \times 1380\text{mm}$  8、功率： $1100\text{w}$  9、冷井容积： $700\text{ml}$

三、塑料低温脆性测定仪；橡塑低温脆性试验仪结构原理 3.1本设备由制冷压缩机主机体、加热装置、电子控制箱、冷却槽、冷却介质循环系统、自动报警装置等部分组成 3.2 升降夹持器  
升降夹持器由带有夹持器的气缸和气缸座组成。从试样受冲击部位，到夹持器下端的距离为 $3.6 \pm 0.1\text{mm}$ 。

3.3冲击装置 冲击装置由冲击器和冲击气缸组成。 3.4)冲击器 冲击