



9. 试验方式：面、角、棱全方位跌落

10. 控制方式：电动

11. 落高度误差：1%

12. 击面板平行误差：1度

13. 件跌落面在落下过程中与水平夹角误差：1度

14. 电源：380v1、電源：ac380v 50hz

15. 功率：1.85kwa

机台工作室环境要求

温度：5 ~ +28 [1] (24小时内平均温度 28 )

相对湿度：85%rh

供电条件 三相四线+保护地线，

电压范围：ac ( 380 ± 38 ) v

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用

本产品的品牌是K M，型号是D L 2000，类型是单翼跌落试验机，跌落高度是300—2000可调（mm），试件最大重量是0-80（kg），试件最大尺寸(L×W×H)是800x800x1000（mm），冲击面板尺寸(L×W×H)是1700x1200（mm），电机功率是1.85KWA（KW），重量是300（kg），适用标准是ISO2248JISZ0202-87 GB/T4857.5-92，电源是220（V\A），单臂式托架中心距是10（mm），用途是单臂跌落试验机本机专用于测试产品包装受到坠落之受损情况，及评估运输搬运过程时耐冲击强度，试验台外形尺寸是約1700x1200x2315（mm），试验方式是电动，加工定制是是