

PTL摆锤冲击试验装置使用方法原理

产品名称	PTL摆锤冲击试验装置使用方法原理
公司名称	深圳市联合博纳精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国PTL 型号:F40.25 外径:9MM
公司地址	深圳市宝安区45区鸿都商务大厦C栋505室
联系电话	13554997271

产品详情

ptl摆锤冲击试验装置f40.25

型号：f40.25

符合标准：iec 60068-2-75/1997-08 § 4.2，tab.1和tab.2，类似于annex d 按照table 1，注入元素 \varnothing 18,5 mm，等同于质量0.25kg，冲击能量和下落高度根据table2

用途：用来测试冲击能量从0.14j到达1.0j时机械的强度。

标准设备：1 钢管摆手臂，外径9mm，管壁厚度0.5mm，钟摆有效长度 1000 ± 1 mm 1
注入元素质量200g，球台形尼龙注入半径10mm,洛氏硬度85 hrr 100 1.基本框架:
高1270mm，宽200mm，有螺丝孔用于安装在墙壁上 1 延伸手臂:垂直可调，摆枢轴水平可调 1
延伸手臂，垂直可调,有摆锤释放机制，下降高度规模水平可调 1 安装夹具：符合iec60068-2-75/1997-08
annex d fig. d.3. 钢块：170mm × 210mm × 35mm，质量10kg，
夹具可向两边移动，沿矩形中心轴向胶合板旋转每次旋转90°。

设计：基本框架涂有白色油漆，钢部分为棕色或镀镍，部分材料为不锈钢