

皮革耐挠试验机

一、产品型号： HT-2714

二、产品应用：

本机用于测试各种皮料，革料，布料的耐折性，将被测材料的内外侧夹住，反覆曲折一定次数后，观察被测材料的受损情况，本机适用于鞋面，衣料用，袋类用等薄物革。

三、依据标准：

BS-3144, JIB-K6545, QB/T2714-2005, ISO5402, DIN53351

四、规格参数：

1. 速度：(100±5) cpm
2. 夹具：12 组
3. 试片：(70×45) mm
4. 弯折角度：22.5°
5. 计数器：6 位电子式
6. 体积：(52×64×40) cm
7. 重量：约 60kg
8. 电源：AC220V 50Hz

