

# 卷边试验机

## 目的和应用

227型卷边试验机用于评估圆柱形标准杯上冲压漆和塑料涂层的技术性能。仪器设计用于产生实际中相约的压力，特别适用于开发高质量的冲压漆。

冲压金属容器，如鞋膏罐，都有一条卷边卷到容器的垂直壁中，用于给盖定位。众所周知在在卷边凸出处的冲压漆最容易破裂和剥落，这主要因为此区域的冲压漆容易受到高度变形。



## 技术参数

|      |                               |        |
|------|-------------------------------|--------|
| 尺寸   | : 宽度                          | 约300mm |
|      | : 高度                          | 约200mm |
|      | : 深度                          | 约400mm |
| 净重   | : 约40kg                       |        |
| 电源   | : 230V-0.5KW                  |        |
| 保险丝  | : 约2A                         |        |
| 马达功率 | : 250VA/2780min <sup>-1</sup> |        |
| 油    | : HLP-68 (DIN 51 524)         |        |

## 订货指南

| 订货号        | 产品描述             |
|------------|------------------|
| 0033.01.31 | 卷边试验机227型，不带卷边工具 |
| 0252.01.32 | 用于0.2-0.5mm厚的金属板 |
| 0252.02.32 | 用于0.5-1.0mm厚的金属板 |