

FZ-II

漆膜附着力测定仪

FZ-II漆膜附着力测定仪用于测定各种涂膜对被涂物表面的附着能力。

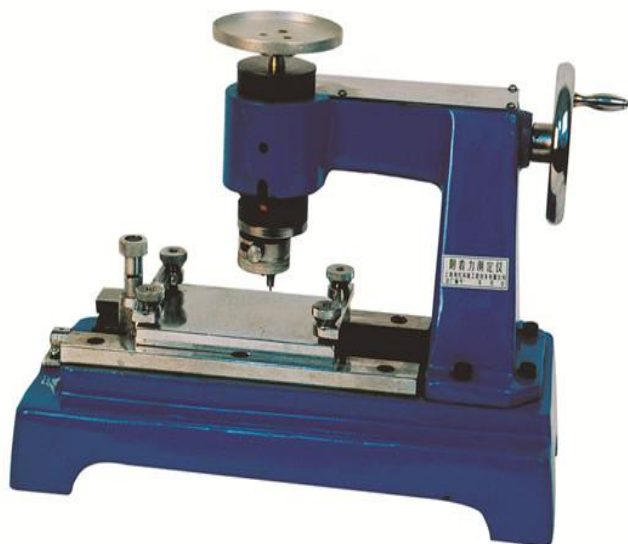
符合标准

GB/T 1720

结构原理

本仪器为台式手动，共分为四个部分。

- 1、主传动部分是由手轮，链轮，螺旋斜齿轮组成，在转动手轮时工作台左右移动，同时针头在画圆。



- 2、描绘头部分是由下面两个组件构成。
 - a) 双头螺丝用以调节机头上下。
 - b) 由一滑动燕尾与一螺丝可带动手描针联接的下燕尾板以调节描绘直径。
- 3、工作台部分为一端装有可提动的半螺母与丝杠联接而带动工作台前后移动，工作台上有四个螺母及两块压板，用以压放试片。
- 4、机座部分用以支承工作台及描头等。

主要技术参数

名 称	漆膜附着力测定仪
型 号	FZ-II
描绘图形的直径	0~10.5mm
工作台有效面积	50mm×100mm
加重砝码	500g×1 200g×2 100g×1
针头	808牌号唱针（使用在5次以下）
工作台有效行程	不小于80mm

订购信息

型 号	名 称
FZ-II	漆膜附着力测定仪



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com