



Dr.-Ing. Georg Wazau Meß- + Prüfsysteme GmbH
Keplerstraße 12 > D-10589 Berlin > Germany
Internet www.wazau.com > eMail
xushan@wazau.com

APG型磨损测试仪 (SN 27650)

适用于测试涂料和类似涂料的耐磨性，尤其是在手机（西门子，摩托罗拉，三星等）上

应用-测试程序是判断油漆和类似涂料以及印刷色的耐磨性的方法。该测试仪可用于承受平滑机械负载的各种表面，例如与办公设备摩擦的衣物或纸张，控制单元，或油漆的边缘、按钮等。

可以在几乎所有平坦的表面上测试耐磨性。

原理-将长度为10 m的纸条连续拉到已涂漆的试样上。将纸带按规定的重量压在样品上。测试的结果是直到样品上不再有油漆时，测试此时间点之前所需的纸条量（以厘米为单位）。集成计数器监控进纸长度（以厘米为单位）。另外，可以在计数器上设置期望值，将要拉到样本上的长度以厘米为单位设置。纸卷的最大长度为50 m。该电源包含一个外部电源组，可提供90-264VAC（47-63Hz）的电压范围。

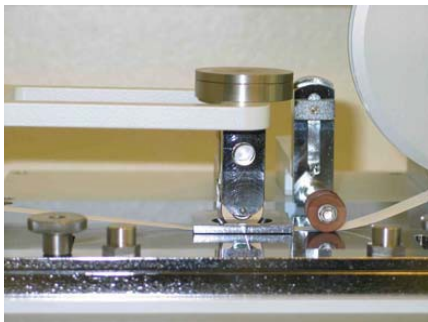
部分

测试装置砝码

组纸卷电源



正视图



用自重加载杠杆



顶视图