

德国APG纸带

产品名称	德国APG纸带
公司名称	国冶精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳松岗镇塘下涌工业大道135号
联系电话	0755-27358861 13691884791

产品详情

是否提供加工定制：否

颜色：米白色

厚度：0.10 (mm)

特点：耐磨测试

尺寸：50m*10mm (mm)

包装说明：封装

型号：602eh

等级：一级

品牌：德国schleicher&schuell

用途：喷涂，电镀，印刷行业耐磨
擦测试专用

大量现货供应西门子专用德国apg602eh测试纸带

德国apg纸带，apg耐磨测试专用纸带，

规格：10mm*50m

包装：20小卷/袋

德国 wazau 纸带摩擦试验机

详细说明：apg型磨耗试验机（sn 27650）

适合测试油漆及类似涂料的抗磨损性，尤其是用于手机（西门子、摩托罗拉，三星）的材料。应用——试验程序用来判断油漆、类似涂料以及印刷色彩的抗磨损性。试验机可用于置于平稳机械载荷下的各种表面，比如与衣物或办公设备、控制装置用纸、着色边缘或按钮发生摩擦。

各种接近平坦的表面上均可测试抗磨损性。原理——在一件着色试样上连续拉动一根长10米的纸条。纸条被一只规定砝码压在试样上。试验结果为纸条的厘米数，必须做到试样上不再有颜料为止。一体化计数器监测送纸长度（厘米）。另外，还可在计数器上设置希望的厘米值，以使纸条在试样上拉出一定长度。纸卷最长50米。电源外置一供电组，电压范围交流 90-264v（47-63hz）。用途：适用于对喷涂层、类似涂层、印刷油墨的耐磨耗性能进行测试，主要针对衣物、办公纸张、控制装置、喷涂边缘或按钮等受摩擦表面的耐磨性能进行测试。尤其适用于手机按键和外壳（如西门子、摩托罗拉、三星）的耐磨耗性能测试。设计标准: sn27650 试验原理：沿涂层试样表面连续匀速拉动纸带，同时以一定载荷的砝码将纸带压在试样上，连续拉动纸带直到试样上没有涂层为止时试验结束，这时计算器将自动计算出拉过试样的纸带长度（cm）。根据纸带长度判断涂层或油墨的耐磨耗性能。主要技术参数 测试荷重:5n 或 2.5n 纸带速度:1m/min 包装尺寸(l × w × h): 710mm × 510mm × 480mm 重量：20公斤 标准配置：· apg 主机一台 · 纸带一卷 · 砝码一套 · 电源