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,印刷行业耐摩

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