

建筑涂料涂层耐碱性测定，上海涂层检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 建筑涂料涂层耐碱性测定，上海涂层检测 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

建筑涂料涂层耐碱性测定，上海涂层检测

有以下的方法：1、RCA纸带耐磨试验机 早由美国NORMAN TOOL公司研制，为Motorola公司指定耐磨测试机型，后全面推展开来，广泛适用于塑胶表面涂镀层耐磨性能测试，多用于手机按键印字、手机外壳、MP3、CD机，手提电脑、PDA、电器外壳等产品，符合标准：ASTM F2357-04，卷动未涂油之纸或胶带与试样磨擦後於一定之回转数下判别其磨耗之效果，本试验机以专用的纸带作为摩擦介质，以固定的荷重作用于摩擦头，摩擦头透过固定直径的滚轮及定速马达驱动回转的纸带将力持续施于试样表面，直到见到表面底材或者达到特定的磨损程度，通过计数器显示的马达回转次数来评价试样耐磨性能。结合Taber 磨耗机以及DIN标准的耐刷洗试验机，涂镀层的表面耐摩擦特点就可以得到全面的评价，现已成为各种塑胶涂镀产品表面耐磨性能测试广泛采用的仪器。

美国原装RCA耐磨机价格高昂，现另有国产RCA耐磨试验机备选用，市场应用十分广泛。

2、酒精橡皮耐磨试验机 适用于各种非导体涂膜层之耐磨耗试验机可使用橡皮擦或酒精磨擦布料之耐磨耗试验机。大量适用于各种喷油、烤漆、电镀、丝印、移印等工艺的耐磨性测试，特别是手机行业不可缺少的测试机器。以一定重量的砝码，附于测试举杆上，举杆之测头上装载测试橡皮或白棉布，以一定的速率，往复磨擦涂层表面，通过一定次数之磨耗程度来判别产品之好坏。通常测试的橡皮有美国SANFORD NO.74(EF74)橡皮、马来西亚7017R橡皮、日本502、510、512测试橡皮、韩国RUBBER测试橡皮以及美国CS系列、H系列橡皮。