

油漆耐老化测试，油漆漆面测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 油漆耐老化测试，油漆漆面测试 |
| 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

油漆耐老化测试，油漆漆面测试

漆膜的性能测试

漆膜耐冲击性测定——国家标准《GB1732—79(88)漆膜耐冲击性测定法》规定重锤质量 (1000 ± 1) g，冲头进入凹槽的深度为 (2 ± 0.1) mm，滑筒刻度等于 (50 ± 0.1) cm。

涂料及漆膜测试标准柔韧性测定——国家标准《GB1731—79漆膜柔韧性测定法》规定使用轴棒测定器、测试时是将涂漆的马口铁板在不同直径的轴棒上弯曲，以其弯曲后不引起漆膜破坏的小轴棒的直径(mm)来表示。

漆膜附着力测定——划格法按国家标准《GB9286—88色漆和清漆漆膜的划格法试验》的结果分级法。为区分优劣，须使用胶带法配合，以得到满意的结果。

漆膜耐磨性测定——按国家标准《GB1768—(79)88漆膜耐磨性能测试法》规定采用JM—1型漆膜耐磨仪，经一定的磨转次数后，以漆膜的失重来表示其耐磨性。因失重法可不受漆膜厚度的影响，同样的负荷

和转数，失重越小则耐磨性越好。较适宜测定路标漆、地板漆。

漆膜磨光性测定——国家标准《GB1769—(79)88漆膜磨光性测试法》采用QG—1型漆膜磨光仪，在一定负荷下经规定的磨光次数后，以涂膜的光泽(%)表示。

漆膜打磨性测定——《GB1770—(79)88底漆、腻子膜打磨性测试法》中规定了DM—1型打磨性测定仪的机械打磨测定方法，试板装于仪器吸盘正中，磨头装上规定型号的水砂纸，仪器可自动进行规定次数的打磨，保证了相同负荷和均匀的打磨速度，所得结果比较准确。