

油漆冷热循环测试标准，膜附着力检测

产品名称	油漆冷热循环测试标准，膜附着力检测
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

油漆冷热循环测试标准，膜附着力检测

发电机外壳油漆耐温变性：此项指标是对漆膜要求的较高境界。只有能经受住冷热循环试验的漆膜，才能获得在任何气候下放心使用的基本条件。

10.发电机外壳油漆耐黄变性：是对漆膜在使用过程中保色性能的表征指标，一般使用UV灯照或日晒前后的色差值，来定量表征变色的程度。色差值越小，保色性越佳，设计合理的漆膜在测试条件下应有较小的色差变化。

11、发电机外壳油漆挥发性有机物含量(voc)：环保发电机外壳油漆的一个重要标准就是voc含量低。

综合而言，一个设计合理的发电机外壳油漆必须是以上系列内在和表观性能的综合体，必须综合地评价所有性能指标才能决定优劣。