

油漆腐蚀失效分析实验，抗弯曲强度检测

产品名称	油漆腐蚀失效分析实验，抗弯曲强度检测
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

油漆腐蚀失效分析实验，抗弯曲强度检测

接地点导电漆涂层

1.3 箱体安装支架锈蚀

箱体的安装支架的设计需要满足电池安装强度的要求，电池需满足振动测试（GB 38031—2020）的标准要求。电池全生命周期需要保证其安全可靠，那么箱体安装支架作为主要的承重点，其耐久性尤为重要。在整车或电池长时间处于盐雾环境后，箱体安装支架的生锈情况通常如图6所示：此类问题产生的原因通常为前期设计未考虑到电泳工艺问题。箱体安装支架是多层设计，一般为两到三层，以需要支撑的重量不同而进行不同设计。但一般为电阻及二保焊焊接固定在箱体上，这使得在电泳过程中，电泳液不能完全浸透入安装支架的缝隙中，尤其在贴合面较近的位置。需要考虑增加工艺孔及排气孔，从而增加电泳面积。