

金属材料测试，高分子材料物理性能测试

产品名称	金属材料测试，高分子材料物理性能测试
公司名称	深圳市迈科标准检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道石龙社区石环路2号新时代共荣工业园厂房B栋五层（注册地址）
联系电话	18026924799

产品详情

金属材料测试

金属材料测试	失效分析	化学成分分析	镀层分析	机械性能
金相分析 非金属夹杂物、低倍组织、晶粒度、断口检验、镀层厚度、硬化层深度、脱碳层、灰口铸铁金相、球墨铸铁金相、PCB金相切片分析	断口分析、扫描电镜、能谱分析、力学试验、化学分析、无损探伤、硬度测试、宏观腐蚀、低倍检验、渗氮层、渗碳层、非金属夹杂、微观组织	碳、硫、硅、磷、锰、镍、铬、钼、铜、钒、钛、铌、铝、硼、钨等等	金属镀层材质鉴定、镀层厚度、镀层显微结构观察、镀层附着力、镀层耐腐蚀能力、镀层硬度	拉伸测试、弯曲测试、冲击测试、压缩测试、剪切测试、压扁测试等

高分子材料物理性能测试

高分子材料物理性能测试		
力学及其它物理性能	光学性能	材料老化性能

密度与比重	抗化学试剂	铅笔硬度	颜色 (色差、白度)、光泽	温湿度老化、氙灯老化、碳弧灯老化、紫外线老化、金属卤书灯老化
拉伸/弯曲/压缩性能	低温脆化	撕裂强度	透光率/雾度、折光率等等	
冲击性能	插拔力	落球冲击		
洛氏硬度/邵氏硬度	盐雾测试			
抗张强度	光泽度			
尺寸测量	色差			
阻燃性	涂层耐碎石冲击			
表观性能	耐磨性能	热性能	电性能	
色牢度、涂层附着力、涂层柔韧性、杯突试验、柱轴弯曲试验、锥形弯曲试验、橡胶邵氏AD硬度、塑料洛氏硬度、涂镀层厚度、摆锤冲击 (悬臂梁、简支梁)、熔融指数、刮擦硬度 (硬度棒) 试验、五指刮擦试验等等。	Taber磨耗试验、RCA纸带磨耗试验、涂料耐洗刷试验、酒精耐磨试验等等	维卡软化温度 (VST)、热变形温度 (HDT) 耐燃：汽车内饰材料燃烧特性(FMVSS 302)、灼热丝 (GWT)、针焰、垂直燃烧 (V0、V1、V2燃烧)、水平燃烧 (HB燃烧)、UL94燃烧、耐漏电起痕：(PTI、CTI)	绝缘电阻、接触电阻、耐电压、端子电压降等等	