

切削液高温测试 低温测试 高温高湿测试 温度冲击测试 盐雾测试检测

产品名称	切削液高温测试 低温测试 高温高湿测试 温度冲击测试 盐雾测试检测
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:GT12 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

高温测试 低温测试 高温高湿测试 温度冲击测试 盐雾测试检测，高温测

环境可靠性测试：1.其中气候环境包含：高温试验，低温试验，交变温湿热（温变1-2 /min），快速温度循环试验（温变*快20 /min），温度冲击试验，高温高湿试验，恒定湿热试验，低温低湿试验，高温低湿试验，盐雾腐蚀试验，IP等级测试等；

2.其中机械环境包含：振动试验（随机振动，正扫频振动，定频振动），模拟汽输车运试验，碰撞试验，机械冲击试验（半正弦波、方波、后峰锯齿波），跌落试验,G值跌落，滚筒跌落试验（0.5m和1m），斜面冲击试验，堆码压力试验，水平挤压试验，高加速寿命试验（HALT），高加速应力筛选（HASS、HASSA）等；高温试验详细介绍：本试验是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。

参考的测试标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F等。

低温试验介绍：本试验是用来确定产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。

参考的测试标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。

温度冲击试验介绍：本试验是确定产品在温度急剧变化的气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、驻留时间、循环数。

参考的测试标准：IEC60068-2-14，GB2423.22,GJB150.5等

快速温变试验介绍：本试验是用来确定产品在高温、低温快速或缓慢变化的气候环境下的储存、运输、使用的适应性。试验过程是以常温 低温 低温停留 高温 高温停留 常温作为一个循环，温度循环试验的严苛程度是以高/低温度范围、停留时间以及循环数来决定的。

参考的测试标准：GB/T 2423.34，IEC 60068-2-38，JB150.5等。

实验室提供多台不同尺寸的常规恒温恒湿箱与步入式恒温恒湿箱，根据不同类型的产品，为您提供测试服务。

振动试验详细介绍:本试验是模拟产品在运输、安装及使用环境下所遭遇到的各种振动环境影响，用来确定产品是否能承受各种环境振动的能力。

*常使用振动方式可分为正弦振动及随机振动两种。正弦振动是实验室中经常采用的试验方法，以模拟旋转、脉动、震荡（在船舶、飞机、车辆、）所产生的振动以及产品结构共振频率分析和共振点驻留验证为主，其又分为扫频振动和定频振动两种，其严苛程度取决于频率范围、振幅值、试验持续时间。随机振动则以模拟产品整体性结构耐震强度评估以及在包装状态下的运送环境，其严苛程度取决于频率范围、GRMS、试验持续时间和轴向。

实验室提供两种不同尺寸的小型振动台与大型振动台（华南地区的大型台面），根据不同类型的产品，为您提供测试服务。

试 低温测试 高温高湿测试 温度冲击测试 盐雾测试检测报告，