

汽车塑料件性能测试，低温力学性能检测

产品名称	汽车塑料件性能测试，低温力学性能检测
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

汽车塑料件性能测试，低温力学性能检测

激活耐久试验试验目的：这个试验的目的是为了模拟实际运行过程中，控制器不断的开启与关闭的过程，看看控制器大约能用多少次。试验方法：这个试验的方法是在选定的几个温度环境下，供电端不断的启动和关闭。不同控制器的关闭次数可能不一样。大约10W 级别。试验设备：和上面相同，温度箱模拟负载箱。

高温耐久试验试验目的：这还是个温度相关的试验。汽车上的控制器，有的放置在驾驶舱、有的布置在发动机舱。在驾驶舱的温度环境要好很多、不会很恶劣。但是布置在发动机舱的，周围温度会非常高，尤其汽车刚刚起步的过程中，冷却风少、但是发动机功率大，机舱温度很快达到100 左右。这样的温度对于控制器的耐高温性能要求很高。所以这个试验的目的就是为了验证控制器的高温耐久性能。试验方法：在高温环境（100 ~110 ）下运行控制器.试验设备：温度箱 模拟负载箱