

# 汽车环境与耐久性测试试验

产品名称	汽车环境与耐久性测试试验
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

## 产品详情

苏州立讯汽车环境与耐久性测试能够帮您提早检测产品的设计缺陷，\*大限度的降低因设计缺陷而导致的保修、召回、损失赔偿等风险。无论是在汽车零部件产品开发的早期还是量产阶段，验证测试都可以帮您有效控制及早发现产品质量是否符合相应技术规范。苏州立讯汽车实验室拥有完善的设备以及经验丰富的测试和技术开发团队，即使只在严格控制的条件下才会发生的产品缺陷，我们也能够帮助您快速找到问题的主要根源，提供改善或解决问题的有力支持，使得您的产品能够以领先竞争对手的速度投入市场。

汽车环境与耐久性主要测试项目：

存放

温湿度交变

通电快温变

温度冲击

防尘防水

红外光老化

冰水泼洒

温湿尺寸稳定性及接触式或非接触式三坐标测量

操作耐久性

线性/扭转疲劳

汽车环境与耐久性主要测试标准：

AK LV 01	AK LV 03	AK LV 07	B21 7130	DIN 40050-9	FIAT 9.90110
GMW3112	GMW3118	GMW3172	GMW3191	GMW3431	GMW14095
GMW14096	GMW14109	GMW14117	GMW14621	GMW14576	GMW14578
IEC 60068-21	IEC 60068-2-1	IEC 60068-2-2	IEC 60068-2-14	IEC 60068-2-30	IEC 60068-2-38
IEC 60529	IEC 16750-4	IEC 20653	MES PW 67600A	MGR ES 52.306	MGRES 62.21.001
PV 1200	PV 2005	TL 82386	TL 82511	TL 82513	TL 82517
TL 82525	VW 80000	WDS 00.00EA- D11	USCAR 2	USCAR 15	USCAR 20
87000NDS00	B21 7050	GMW 15308	SMTC 12021	SMTC 12022	GMW 14575
DVO-0017-IT(2 006)					

设备能力：

环境箱温度：-60 ° C ~+180 ° C相对湿度：10%~98% ( +/-5% ) 温变速度：\*快达每分钟10 ° C环境箱容积：  
：可达305x610x244(cm)