

汽车电线束中环境可靠性的检测--深讯科第三方检测

产品名称	汽车电线束中环境可靠性的检测--深讯科第三方检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

环境可靠性测试

简介：

环境可靠性是指产品在规定的条件下、在规定的时间内完成规定的功能的能力。产品在设计、应用过程中，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响，而仍需要能够正常工作，这就需要以试验设备对其进行验证。

应用行业：

汽车及汽车零部件、电子电器、家用电器、航空航天、军工等产品都需要依靠环境可靠性测试来反映产品的质量。

主要相关标准：

GBT10485-2007，GB/T 10125，QC/T 29017，QC/T 531，Q/JD 1920，GB 15084，SAE J2527，GB 4208-2008，QC/T 413—2002，QC/T 417.1—2001，QCT 29106-2004，GB/T 20624.2

测试项目：

气候环境：高低温，湿热，温度循环，冷热冲击，温度变化，盐雾，气体腐蚀，霉菌，防尘，淋雨等

力学环境：机械振动，机械冲击，碰撞，跌落，恒定加速度等

老化环境：氙灯老化，紫外老化，臭氧老化等

综合环境：温度+湿度+振动综合试验等

化学环境：耐化学试剂，耐汗液，氨水等