

公司室内环境检测与治理环境检测

产品名称	公司室内环境检测与治理环境检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

环境可靠性试验是为了保证产品在规定的寿命期间，在预期的使用，运输和贮存的所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用，运输和贮存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温水湿以及湿度骤变等情况，加速反应产品在使用环境中的状况，来验证其是否达到在研发、设计、制造中预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。随着电子电器等技术含量不断扩大，智能化程度成倍提高，对于电子电器类产品的质量衡量已经远远超越功能和性能的要求，可靠性日益成为衡量其质量*重要的的技术指标之一。产品的可靠性，并将产品的可靠性贯穿于整个产品的研发、设计和使用的全过程，与发达*家相比，目前我国各类产品的可靠性亟待提高。

气候环境类测试：

测试项目	参考相关标准与方法
高温测试	GB/T 2423.2 IEC 60068-2-2 EIA-364-17
低温测试	GB/T 2423.1 EC 60068-2-1 EIA-364-59
温变测试	GB/T 2423.22 IEC60068-2-14
冷热冲击测试	GB/T 2423.22 IEC60068-2-14 EIA-364-32
恒温恒湿测试	GB/T 2423.3 IEC 60068-2-78 MIL-STD-202
温度变化测试	
交变湿热	GB/T 2423.4 IEC 60068-2-30
温湿度组合循环测试	GB/T 2423.34 IEC60068-2-38 MIL-STD-202
盐雾测试	GB/T 2423.17 IEC 60068-2-11 GB/T 10125
IP防水防尘及IK测试	IEC 60529 GB/T 4208 IEC 60598
UV测试	ISO 4892.3 GB/T 16422.3 ASTM G 154
氙灯测试	ISO 4892.2 GB/T 16422.2 ASTM G 155

气体腐蚀测试	EIA-364-65 GB/T 2423.51 IEC 60068-2-60
低气压测试	GB/T 2423.21 IEC 60068-2-13
臭氧老化测试	GB/T 7762 ISO 1431-1
高压蒸煮测试	JESD22-A102-C JESD22-A110B JESD22-A118

机械类测试：

测试项目	
振动测试	GB/T 2423.56 IEC 60068-2-64 ASTM D4728
冲击测试	GB/T2423.5 IEC60068-2-27 EIA-364-27
碰撞测试	IEC 60068-2-27 GB/T 2423.6 GB/T 4857.20
跌落测试	GB/T 2423.8 ISO 2248 GB/T 4857.5
RCA纸带摩擦测试	ASTM F 2357
酒精/橡皮/铅笔摩擦测试	GB/T 6739 ASTM D 3363
接触电阻测试	EIA-364-23 EIA-364-06 MIL-STD-202
绝缘电阻测试	EIA-364-21 MIL-STD-202
耐电压测试	EIA-364-20 MIL-STD-202
划格测试	ASTM D 3359
插拔力测试	EIA-364-13
耐久性测试	EIA-364-09
线材摇摆测试	EIA-364-41

综合类测试:

测试项目	参考相关标准与方法
三综合测试	GB/T 2423.35 GB/T 2423.36
高加速寿命试验HALT /HASS	/
包装产品ISTA测试	1A,1B,1C,1D,2A,2B,2D,2E
灼热丝试验	IEC 60695-2-11:2000/ GB/T 5169.11-2006 IEC 60695-2-12:2000/ GB/T 5169.12-2006 IEC 60695-2-13:2000/ GB/T 5169.13-2006
针焰试验	IEC60695 -11-5 GB/T5169.5-1997 GB4706.1-2005
耐漏电起痕试验	GB/T 4207-2007