

砷氧老化试验箱 武汉智博通科技公司

产品名称	砷氧老化试验箱 武汉智博通科技公司
公司名称	武汉智博通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市经济开发区枫林一路
联系电话	15972156180

产品详情

三综合试验箱

主要用途：本设备采系统是独立式，具有振动控制系统、恒温恒湿控制系统;可分别就温、低温、恒温恒湿、振动作个别测试或复合测试均可。采用移动式轨道设计，可轻易操作复合试验或个别功能试验。

设计标准

GB/T 2423.102-2001 电工电子产品环境试验 第二部分：试验方法
试验：温度（低温，高温）/低气压振动（正弦）综合

GJB150.24A-2009装备实验室环境试验方法 第24部分：温度-湿度-振动-高度试验

主要特点:

温度、湿度、振动综合应力试验系统（三综合试验箱），将温度、湿度气候应力试验与振动等力学应力试验集成一体。试验系统工作时，将（高温或低温，温度变化）应力、温度应力、振动应力以及电应力按规定的组合方式和周期性空间，同时或分别施加到样品上，与单一应力作用相比，具有环境模拟更真实、试验效率更高等优点。

高低温冲击试验箱

高低温冲击试验箱根据试验需求及测试标准分为三箱式和两箱式，区别在于试验方式和内部结构不同。三箱式分为蓄冷室，蓄热室和试验室，产品在测试时是放置在试验室。两箱式分为高温室和低温室，是通过电机带动提篮运动来实现高低温的切换，产品放在提篮里，是随提篮一起移动的。

高低温冲击试验箱执行与满足标准：

- 1、 GB/T2423.1-2001低温试验方法；
- 2、 GB/T2423.2-2001；
- 3、 GB/T2423.22-1989温度变化试验N；
4. 国军标GJB150.3-86；
5. 国军标GJB150.4-86；
6. 国军标GJB150.5-86；
- 7、 GJB150.5-86温度冲击试验；
- 8、 GJB360.7-87温度冲击试验；
- 9、 GJB367.2-87 405温度冲击试验；
- 10、 SJ/T10187-91Y73系列温度变化试验箱——一箱式；
- 11、 SJ/T10186-91Y73系列温度变化试验箱——二箱式；
- 12、 满足标准IEC68-2-14_试验方法N_温度变化；
- 10、 GB/T 2424.13-2002试验方法温度变化试验导则；
- 11、 GB/T 2423.22-2002温度变化；
- 12、 QC/T17-92汽车零部件耐候性试验一般规则。

耐黄变试验箱

耐黄变试验箱依ASTM D1148制造，其作用为阳光的紫外线辐射及热度，试样于机台内经紫外线照射与温度作用，经过一段时间后，臭氧老化试验箱，观察试样耐黄变的程度，可用染污灰色标作参考，判定其黄变的等级.产品在使用过程中受阳光辐射或运输过程中，货柜环境之影响所发生颜色之改变造成产品的所瑕疵.本机使用300W之UV灯泡，使实验能够在较短时间完成

砷氧老化试验箱-武汉智博通科技公司由武汉智博通科技有限公司提供。武汉智博通科技有限公司（www.whzbt.com）位于武汉市经济开发区枫林一路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前智博通科技在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。智博通科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。智博通科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.yduji.cn）还是从事硬度计，硬度计品牌，洛氏硬度计的厂家，欢迎来电咨询。

