

可程式恒温恒湿试验箱厂家 科唯美特 可程式恒温恒湿试验箱

产品名称	可程式恒温恒湿试验箱厂家 科唯美特 可程式恒温恒湿试验箱
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

产品详情

灰尘多为带有微量静电的微小尘粒，常飘浮于空气中，随气流而动，遇物便附着其上，几乎无孔不入。灰尘附着在模型标本上会影响其色泽，运动部件上有灰尘会增大磨损，电器上有灰尘，可程式高低温交变恒温恒湿试验箱，严重者会造成短路、漏电，贵重精密仪器上有灰尘，严重者会使仪器报废。

去除灰尘的方法很多，主要应依灰尘附着表面的状况及其灰尘附着的程度而定。在干燥的空气中，若灰尘较少或灰尘尚未受潮结成块斑，可用干布拭擦，毛巾掸刷，软毛刷刷等方法，一般恒温恒湿试验箱上的灰尘；对内部的灰尘可用皮唧、洗耳球式打气除尘，也可用吸尘器吸尘；对角、缝中的灰尘可将上述几种方法结合起来除尘。不过对贵重精密仪器，如光学仪器、仪表表头等，用上述方法除尘也会损坏仪器，此时应采用特殊除尘工具除尘，如用镜头纸拭擦，沾有酒精的棉球拭擦等。

在空气潮湿，灰尘已结成垢块时，除尘应采用湿布拭擦，可程式恒温恒湿试验箱厂家，对角、缝中的灰垢可先用削尖的软大条剔除，可程式恒温恒湿试验箱报价，再用湿布拭擦，但是对掉色表面、电器不宜用湿布拭擦。若灰垢不易拭擦干净，可用沾有酒精或的棉球进行拭擦，可程式恒温恒湿试验箱，或进行清洗。

恒温恒湿试验箱做为检验提高电子产品可靠性的一种常用设备，广泛用于电子产品的各个研发周期，用于确定电子产品对环境的适应性。

在环境试验过程中，电子产品生产厂家会根据其特性，选择合适的试验方法，对电子产品的机械性能、电气性能、物理性能、材料的抗拉强度和抗张力变化、绝缘性能等作出检验和评估。电子产品只有在选择正确的试验方法和标准的试验条件下，才能得出正确的试验结果。根据试验结果对比，正确选用合适制造工艺和原材料，从而避免电子产品在使用中出现失灵情况或有损形象的召回事件。另外环境测试条件是能随时重复的。

钢铁零部件极易锈蚀，为防止锈蚀，教学仪器产品中的钢铁件常涂有油层、油漆等防护层，但即使如此，锈蚀仍常发生。******钢铁零部件的锈蚀，应根据锈蚀的程度以及零部件的特点采用不同的方法。

对尺寸较大，精密程度不高或用机械方法除锈不易除净钢铁零部件，可采用化学方法除锈，如用浓度为 2 ~ 25 % 的磷酸浸泡欲除锈的部件，www.531718.com 浸泡时加温至 40 ~ 80 为宜，待锈蚀除净后，其表层会形成一层防护膜，再将部件取出浸泡在浓度为 0 . 5 ~ 2 % 的磷酸溶液中约一小时，*后取出烘干即可。

可程式恒温恒湿试验箱厂家-科唯美特-

可程式恒温恒湿试验箱由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。昆山科唯美特仪器设备有限公司是江苏苏州,换热、制冷空调设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在科唯美特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创科唯美特更加美好的未来。