

节能式高低温冷热冲击试验箱 快速温度冲击老化实验测试箱

产品名称	节能式高低温冷热冲击试验箱 快速温度冲击老化实验测试箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	68866.00/台
规格参数	德祥仪器:产地东莞 温度冲击范围:-65~+200 低温预热范围:-10~-80
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

节能型冷热冲击试验箱作为进行冷热冲击试验的一种工具，应用在产品研制的不同阶段时的目的是不同的: 1、工程研制阶段可用于发现产品的设计和工艺缺陷；
2、产品定型或设计鉴定和批产阶段验收决策提供依据；
3、作为环境应力筛选应用时,目的是剔除产品的早期故障。

节能型冷热冲击试验箱在航天航空领域的应用，航天航空的材质用的是钛和钛合金，钛工业对航空的迫切需求发展迅速，也是航空航天工业中不可缺少的结构材料，广泛应用于造船、化工、冶金、医疗等领域。钛合金工作温度范围广，低温钛合金在-253 可保持良好的塑性，耐热钛合金工作温度大约达到550 左右，耐热性能明显比铝合金和镁合金还高。如果克服了550 以上的氧化污染，其使用温度可能会进一步提高。钛和钛合金也具有优异的耐腐蚀性，特别是在海水和海洋大气环境中，使其在船舶和水上飞机上都是有很大竞争优势的；钛在各种浓度的硝酸和铬酸中很稳定，温度升高，反应缓慢。此外，纯钛在碱溶液和有机酸以及化合物中的抗腐蚀性也会很高；而且，钛的腐蚀性能的突出特直是不发生局部腐蚀和晶间腐蚀，一般为均匀腐蚀。对于航天航空的要求较高，在使用前，冷热冲击试验箱都要对钛合金

做耐热和耐寒瞬间对产品冲击性能。

德祥仪器冷热冲击试验箱公司承诺：

- 1.购机前，我们专门派技术人员为您设计**的流程和方案
- 2.购机后，将免费指派技术人员为您调试安装
- 3.整机保修一年，产品终身维护
- 4.常年供应设备的易损件及耗品确保仪器能长期使用