

高加速寿命试验HALT检测实验室

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 高加速寿命试验HALT检测实验室 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司 |
| 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 18002557368 |

产品详情

HALT (HighAcceleratedLifeTesting) ----高加快寿命试验，是一种根据让被测物承担不一样的地应力，从而发觉其设计方案上的缺陷，及其潜在性缺点的实验方法。HALT的首要目标是根据提升被测物件的极限来提高其牢固性和稳定性。HALT运用台阶地应力的方法加诸于商品，可以在初期发觉商品缺点、实际操作设计方案边界及构造屈服极限的方式。商品的地应力包含震动、高低温试验、温度循环系统、震动和温度合拼抗压强度测试。

HALT关键运用于物品的产品研发环节，可以尽早发觉商品安全性的薄弱点。其所增加的地应力要远远地高过商品在一切正常运送、储藏、应用时的地应力，因而可以提前使设计产品缺点被激起出去，进而清除缺点，进一步提高设计方案稳定性。商品的设计方案周期时间大大减少。生产成本大幅度降低。由于交货的商品具有高些的稳定性，因此检修花费大幅度降低。

检验范畴

1. 计算机：车载显示屏，电脑上、显示器、服务器、电脑上电子器件、医疗器械等仪器仪表等
2. 电子通信类：手机上、频射器、电子通信电子器件等。
3. 家用电器类：家用电器、照明灯具、变压器等各种家用电器电气设备；
4. 别的：包装木箱、输送设备等。

参照规范：GB/T29309-2012等。

