

气候环境试验,高低温测试,高低温循环试验,低温测试

产品名称	气候环境试验,高低温测试,高低温循环试验,低温测试
公司名称	深圳市亿博科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	EBO:亿博检测 高低温测试:高低温测试 深圳:深圳亿博
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218-220(518010)
联系电话	13543272595 13543272595

产品详情

气候环境试验

气候环境试验是通过模拟真实的气候条件或再现气候条件的影响，在一定程度上证明产品在特定气候条件下保持完好和正常工作。对产品的影响主要有：热老化、软化融化升华、膨胀、脆化、机械强度的减低、物理性收缩、潮气吸收或吸附、化学反应、腐蚀、绝缘体的导电率增加等，从而造成产品开裂、绝缘损坏、物理性损坏、机械故障、增加机械应力等。

测试项目及标准：

低温 GB/T 2423.1;IEC 60068-2-1;EN 60068-2-1;

高温 GB/T 2423.2;IEC 60068-2-2;EN 60068-2-2;

恒定湿热(恒温恒湿) GB/T 2423.3;IEC 60068-2-78;EN 60068-2-78;

交变湿热 GB/T 2423.4;IEC 60068-2-30;EN 60068-2-30;

温度变化(快速温变/冷热冲击) GB/T 2423.22;IEC 60068-2-14;EN 60068-2-14;

温度/湿度组合循环 GB/T 2423.34;IEC 60068-2-38;EN 60068-2-38;

盐雾(交变盐雾) GB/T 2423.17;IEC 60068-2-11;EN 60068-2-11;

GB/T 2423.18;IEC 60068-2-52;EN 60068-2-52;GB/T 10125;ISO 9227;ASTM B 117;

IP防护(IP代码) GB 4208;IEC 60529;EN 60529;

低气压 GB/T 2423.27-2020 , IEC 60068-2-39:2015 , GJB 150.2A-2009

荧光紫外灯(UV测试) GB/T 16422.3;ISO 4892.3;ASTM G 154;ASTM D 4674;

更多详细信息,可以随时微信或是电话联系!