

## 环境高低温、温度冲击、温度变化、恒温恒湿、交变湿热。

产品名称	环境高低温、温度冲击、温度变化、恒温恒湿、交变湿热。
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
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	13352906691 13352906691

## 产品详情

检测项目：高温、低温、温度变化、恒定试验、交变湿热、温度/湿度组合循环试验

执行标准：GB/T2423.1、GB/T2423.2、GB/T2423.3、GB/T2423.4、GB/T2423.22、GB/T2423.34

电子元器件产品设备：

- 1、湿热试验湿度范围：30%RH~\*\*RH。
- 2、冲击试验按GB/T2423.5—95《电工电子产品环境试验\*2部份：试验方式冲击试验》开展冲击试验。冲击加速度范围：（50~1500）m/s<sup>2</sup>。
- 3、低温试验温度范围：-70 ~10 。
- 4、跌落试验按GB/T2423.7-95《电工电子产品环境试验\*2部份：试验方式倾跌与翻到试验》；GB/T2423.8-95《电工电子产品环境试验\*2部份：试验方式自由跌落试验》开展跌落试验。
- 5、碰撞试验按GB/T2423.6-95《电工电子产品环境试验\*2部份：试验方式碰撞试验》开展碰撞试验。
- 6、低气压试验开展低气压试验，高、低温/低气压试验。范围：70 ~100C0~760mmHg20%~95%RH。
- 7、振动试验频率范围（机械振动台）：5~60Hz（定频振动5~80Hz），位移振幅3.5mm（满载）。频率范围（电磁振动台）：5~3000Hz,位移25mmP-P。
- 8、高温试验温度范围：10 ~210 。
- 9、盐雾试验按GB/T2423.17-93《电工电子产品环境试验\*2部份：试验方式盐雾试验》开展盐雾试验。

10、霉菌试验按GB/T2423.16-90《电工电子产品环境试验\*2部份：试验方式长霉试验》开展霉菌试验。