

河北低功耗传感器 低功耗传感器价格 星望广达

产品名称	河北低功耗传感器 低功耗传感器价格 星望广达
公司名称	天津市星望广达科学仪器技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区科研东路8号B2座509
联系电话	18622330203 18622330203

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市星望广达科学仪器技术有限公司

温湿度监测系统验证内容

一.温湿度监测系统验证内容

1.冷库验证项目

2.冷藏车验证项目

3.保温箱、冷藏箱验证项目

二.温湿度监测系统测点验证

1.药品冷链验证测点

2.温度分布均衡性验证数据采集时间

3.温湿度曲线分析图表

三、综合评价及建议、验证报告最终批准

1.所有验证用仪器都可以带校准报告

2.最终验证报告包括：冷库、冷藏运输车、保温箱、温湿度监测系统的验证报告

3.服务周到、方案灵活

4.完全符合新版GSP对验证方面的要求

不同质量的显示将直接影响记录仪的使用和寿命。为了测试温度记录仪显示器的质量，主要从两个方面进行判断

一.亮度均匀性：亮度均匀性

测试步骤：

1.将要测试的面板和测试设备安装在环境光泄漏 <2 Lux的暗室中

2.预热时间：黑屏20分钟，外加9个白色圆点。

3.分别测量亮度，将9点的zui大值除以zui小值，结果是均匀值。

注意：1.当亮度不均匀时，屏幕中心与边框部分之间的亮度差异较大

2.均匀值越接近“1”，均匀性越好；规格值 <1.5

3.亮度检测通常需要5或9或13点

二.颜色均匀度：颜色均匀度

定义：LCD屏幕的白色，红色，绿色和蓝色屏幕的均匀性

测试步骤：

1.将要测试的面板和测试设备安装在环境光泄漏 <2 Lux的暗室中

2.预热时间：20分钟时出现白色，红色，低功耗传感器厂家，绿色，蓝色屏幕。

3.分别测量9个点的X和Y值，并将9个点的zui大值除以zui小值，结果是均匀值

温湿度记录仪在电子产品生产中的应用

大多数电子产品都需要在干燥条件下工作和储存。据统计，每年有1/4以上的工业不良产品与湿度危害有关。对于电子行业来说，湿度的危害已经成为影响产品质量的主要因素之一。温湿度记录仪起着重要的作用。

1. 集成电路：潮湿对半导体产业的危害主要表现在潮湿能透过IC塑料封装从引脚等缝隙侵入IC内部，产生IC吸湿现象。在SMT过程的加热环节中形成水蒸气，产生的压力导致IC树脂封装开裂，并使IC器件内部金属氧化，导致产品故障。此外，当器件在PCB板的焊接过程中，因水蒸气压力的释放，亦会导致虚焊。此处也应用到温湿度记录仪。

根据IPC-M190 J-STD标准，低功耗传感器厂，在高湿空气环境暴露后的SMD元件，必需将其放置在10% RH湿度以下的干燥箱中放置暴露时间的10倍时间，河北低功耗传感器，才能恢复元件的“车间寿命”，避免报废，低功耗传感器价格，保障安全。

2. 液晶器件：液晶显示屏等液晶器件的玻璃基板和偏光片、滤镜片在生产过程中虽然要进行清洗烘干，但待其降温后仍然会受潮气的影响，降低产品的合格率。因此在清洗烘干后应存放于40%RH以下的干燥环境中。

河北低功耗传感器-低功耗传感器价格-星望广达(推荐商家)由天津市星望广达科学仪器技术有限公司提供。天津市星望广达科学仪器技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的温度仪表等行业积累了大批忠诚的客户。星望广达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！