

药品库房温湿度记录仪公司 温湿度记录仪 星望广达科学仪器公司

产品名称	药品库房温湿度记录仪公司 温湿度记录仪 星望广达科学仪器公司
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

温湿度自动监测系统验证

1.温湿度自动监测系统验证概述

根据新版GSP《药品经营质量管理规范》)中涉及的验证方案范围与内容，包括对冷库、冷藏车、冷藏箱、保温箱以及温湿度自动监测系统等验证，药品库房温湿度记录仪公司，确认相关设施、设备及监测系统能够符合规定的设计标准和要求，并能安全、有校地正常运行和使用，确保冷藏、冷冻药品在储存、运输过程中的质量安全。

验证使用的系统温湿度测量设备的罪大允许误差应当符合以下要求：

- 温度的罪大允许误差为 ± 0.5 ；
- 相对湿度的罪大允许误差为 $\pm 1\%RH$

2.验证依据

《药品经营质量管理规范》及其附录；

《验证管理制度》及《验证标准操作规程》。

温湿度监测系统验证实施流程

- 1.根据验证项目确定验证布点
- 2.采集测点数据
- 3.数据分析及结果评价
- 4.完成整套验证方案及验证报告

冷链温湿度监测对疫苗安全的重要性

冷链温湿度监测对疫苗安全的重要性疫苗作为预防各种感染的重要武器，每年可挽救数百万人的生命。然而，疫苗安全有效的前提是疫苗的生产要安全、规范，运输要冷链，使用要合规。疫苗本身对储存温度极其严格和敏感，阴凉库温湿度记录仪公司，从生产到使用都需要进行冷链储存管理。一旦疫苗的储存环境温度超过安全温度范围（为了保证疫苗的大规模使用和有效性，各国将疫苗的储存和冷链运输温度定为2-8摄氏度），温湿度记录仪，很可能导致疫苗的质量和安全性有较大的提高导致疫苗失效的问题。

怎样对仓库进行温湿度监控？

在及时确认仓库设备和设施后，我们可以对仓库的温度和湿度进行适当的监测。我们需要注意以下几个方面：

-温湿度核定应根据仓库材料和产品堆放高度、仓库门窗布置、温湿度控制设施位置等影响温湿度的因素进行。必要时，应在仓库空间的不同高度设置监测点。

-温湿度检查在一年中恶劣的天气阶段进行，通常是夏季和冬季热和冷阶段的条件。

-隔离房间和楼层的温度分布应单独调查。

-仓库温湿度验证实例

-储存条件：成品仓库，温度 20 ，冷库温湿度记录仪厂家，相对湿度无特殊要求。

-验证目的：验证仓库内温湿度分布的均匀性和温湿度计的佳悬挂位置，以满足产品对储存环境的要求。

-监测时间：根据当地气候特点，7月至8月为一年中热的月份。因此，仓库确认时间为7月1日至7月15日，连续监测15天，

-采样频率：每天10:00 ~ 11:00、14:30 ~ 15:30记录两次，室温湿度相对平衡后，连续15天观察记录各检测点的温湿度。

-监测点的确定：一般应考虑均匀性和特殊位置。其原则是覆盖整个仓库的有校存储空间，并在仓库空间内对称均匀分布。

-总配送点位置包括：空调出口、总库存区高低位置、非温控区出口（装货码头或中转储存区）

-出口（比较室内和室外温度）

药品库房温湿度记录仪公司-温湿度记录仪-星望广达科学仪器公司由天津市星望广达科学仪器技术有限公司提供。药品库房温湿度记录仪公司-温湿度记录仪-星望广达科学仪器公司是天津市星望广达科学仪器技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕经理。