

集成分散控温系统设计过程考虑因素

产品名称	集成分散控温系统设计过程考虑因素
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	146666.00/台
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

集成分散控温系统应用计算机控制技术，可以使制药生产的工艺操作和参数得到科学的、有效的、严格的监测和控制，实现制药生产的连续化和自动化。

集成分散控温系统设计过程需考虑到以下几点：

- 1、集成分散控温系统设计需考虑智能化车间的整体架构,在做好一、二层次设备控制层的工艺设计、设备选型控制及生产控制的基础上,充分考虑三层次信息化的战略要求,在预留通讯接口基础上,在底层设备的控制层考虑上下两个层次的标准对接,提前做好相应数据对接的准备。
- 2、集成分散控温系统生产线的设计,从工艺入手,在了解整体生产工艺流程,整体自动化生产线的设计,保障自动化系统软件设计是基于工艺生产,进而保证生产系统的流畅使用和运行要求。
- 3、集成分散控温系统设计方案须体现模块化、可靠性、易操作性、易维护性。
- 4、集成分散控温系统全部设计和选材须符合合理、适用、可靠、耐用、经济、易操作的原则。
- 5、集成分散控温系统严格按照相关规范、技术标准进行设计、供货、安装和调试。

6、集成分散控温系统设计单位编制验证方案和验证报告,并符合GMP确认要求协助通过验证。