

DRK637 步入式药品稳定性试验箱



步入式药品稳定性试验箱根据用户要求并参照 GB/T10586-2006、GB/T10592-2008、GB4208-2008、GB4793.1-2007 等有关条款设计、制造。主要用于制造和维持温度与湿度恒定的空间，该装置的制冷、加热等完全自动控制。

技术参数:

- 1、温度范围：15°C~ 50°C
- 2、湿度范围：50%RH ~ 85%RH
- 3、温湿度分辨率：温度：0.1°C；湿度：0.1%
- 4、外箱尺寸：2700×5600×2200mm
- 5、内部尺寸：2700×5000×2200mm
- 6、冷冻系统：采用艾默生谷轮涡旋全封闭压缩机，两套制冷系统一备一用
- 7、冷却方式：风冷式
- 8、功率：20KW

产品特点:

1、全新完美的造型设计，厚度为 100MM 聚氨酯保温库板，外部钢板烤漆，内部 SUS#304 不锈钢，内部可开安全门，和室内报警开关和独立超温报警系统，保证操作人员安全；

- 2、中央控制系统采用日本进口优易控触摸屏温湿度控制器，控温精度高，备有 USB 接口，LAN 网线接口，电脑操控软件实现远程监控，温湿度曲线查看，数据保存，数据打印机，故障手机短信报警等功能；
- 3、控制信号采集采用奥地利 E+E 原装进口温湿度变送器；
- 4、平衡调温控制系统（BTHC）,以 P.I.D.连续自动可调的方式控制 SSR,使系统之加热量等于热损耗量,故能长期稳定使用；
- 5、提供 3Q 认证方案：可以为客户提供 IQ（安装确认）、OQ（运行确认）、PQ（性能确认）等一系列服务
- 6、货架为不锈钢镀铬，隔栅式层板可调节。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。