**真空干燥箱**

1、主要技术规格及要求

★1.1 温度范围：环境温度 + 9 °C ~ + 220 °C

★1.2 控制器可数字化显示压力和温度

★1.3 受程序控制的干燥监控装置，可在过程结束时自动通风

1.4 通过USB可读取内部数据记录器、开放格式的测量值

1.5 1个铝制扩展架，可定制定位

1.6 惰性气体接口

1.7 DN 16接入口——用于接入外部测量装置

★1.8 带有弹簧片的防冲击安全玻璃面板

1.9 外壳尺寸:宽 x 高 x 深 [mm] 638 x 815 x 461

1.10 内部尺寸:宽 x 高 x 深[mm] 400 x 400 x 343

★1.12 内部容积：55 升

★1.13 计算机接口：以太网

★★1.14多功能管理软件APT-COM——管理、采集和记录设备参数

★1.15 配二级化学隔膜真空系统以及连接件

1. 配置要求

2.1 主机一台

2.2 泵与连接件一套

3、售后服务要求：

★3.1供应商提供制造商针对本项目出具的授权书和售后服务承诺书。

3.2供货期：90天，货运至客户现场指定地点。

3.3服务人员在客户现场需要再次检查仪器，并将仪器调试到最佳工作状态后，开始仪器的验收，培训等工作。

3.4服务人员在调试仪器的同时，可以开始对客户方的操作人员进行培训，培训内容为仪器原理、结构、操作、维护、保养、常见故障排除等。

3.5为客户至少培训2名操作人员，服务人员将负责对操作人员进行使用及维护等方面培训。

3.6质保期内：质保期为壹年，自设备验收合格之日起计，在质保期内如无人为损坏出现故障，供应商将提供免费维修和零配件的更换。

3.7供应商提供终身的维修服务，更换零部件及校正服务费用将以售后服务报价单形式提供给客户参考，客户确认后进行相关技术服务。

3.8 提供长期的技术支持，免费提供电话或网络技术指导及技术培训服务。

3.9 维修响应时间：在接到用户的报修通知后，12小时响应，如电话不能解决问题，24小时内告知解决方案，三天以内解决问题。