Building 15, No.66,East Guangfulin Rd, Songjiang District, Shanghai,P.R.C

Tel: 400-021-6118 Fax: 86 21 65330010



# 双工位手套箱技术方案

上海龙跃仪器设备有限公司

LGB(2640/760/900)



Building 15, No.66,East Guangfulin Rd, Songjiang District, Shanghai,P.R.C

Tel: 400-021-6118 Fax: 86 21 65330010



# Quotation

双工位,单面操作,集成有单柱净化单元,PLC 控制及触摸屏操作,真空泵,支架,一个封闭的箱体。带有倾斜的操作面和可拆卸的安全玻璃前窗,在标准状况下,即 20℃ 恒温,一个标准大气压,99.999%的惰性气源,水氧指标小于 1 ppm。

#### ● 密闭循环

手套箱内的惰性气体经循环风机和净化器密闭循环,不断地除水除氧

#### ● 自动控制再生

除水除氧材料可以再生,再生过程由程序控制

#### ● 自动清洗

手套箱内的气氛置换通过自动控制的清洗阀门完成

#### ● 箱体压力控制

手套箱内压力通过 PLC 自动控制, 工作压力+/- 12mbar 内可以自由设定, 超出+/- 20mbar 系统自动保护

#### ● 真空泵自动控制

真空泵要求在系统需要时自动开启

#### 三、主要组成和基本配置:

集成有封闭的箱体(带有倾斜的操作面和可拆卸的安全玻璃前窗)、过渡舱、循环净化单元(单柱)、PLC 控制及触摸屏操作系统,真空系统、显示系统、支架等。

#### 包括

- 1 个 304 不锈钢的箱体. 耐酸. 厚度 3 mm
- 1 个不锈钢制成的大过渡舱, 直径 377mm, 长度 600mm, 右侧
- 1 个小的过渡舱, 直径 150mm, 长度 300mm, 右侧
- 1个带4个手套口的前窗
- 2副纯丁基手套
- 2套照明系统
- 1台高性能的循环风机
- 1套净化系统

Building 15, No.66,East Guangfulin Rd, Songjiang District, Shanghai,P.R.C

Tel: 400-021-6118 Fax: 86 21 65330010



- 1台真空泵
- 1 套 PLC 控制及触摸屏操作系统
- 8个盲板法兰
- 1个箱内电源接口
- 1套水分析仪
- 1套氧分析仪
- 4个支架脚轮
- 1个脚踏开关

#### 四、 关键部件来源

真空泵 飞越(中国)

循环风机 DARGANG (中国台湾)

水分析仪 维萨拉(芬兰)

净化材料 BASF (德国) UOP (美国)

丁基手套 国产丁基手套

PLC 控制系统和触摸屏 SIEMENS (德国)

压力表 德国

#### 主要参数:

水氧指标: 小于 1PPM

泄漏率: 0.01vol%/h;

#### 1) 手套箱箱体

#### ● 箱体:

材料: 304 不锈钢, 厚度 3mm

内表面: 不锈钢拉丝处理

外表面: 喷漆, 白色

内部尺寸: 长度: 1900mm, 深度: 760mm, 高度: 900mm

Building 15, No.66,East Guangfulin Rd, Songjiang District, Shanghai,P.R.C Tel: 400-021-6118

Fax: 86 21 65330010



● 前窗: 倾斜的视窗,透明钢化安全玻璃,厚度8 mm

● **手套口:** 材料为铝合金, 〇型圈密封, 自润滑性能好, 易于维护, 且密封性能好

● **手套:** 丁基橡胶 ,直径 8",长度 32"

● 过滤器: 规格 0.3 微米, 1 个气体入口和 1 个气体出口

● 搁物架: 不锈钢材料, 内置 2 层

● 箱体照明: LED 灯, 安装在每块玻璃窗前上方

● **接口**: 备用接口 8 个, 电源接口 1 个 (220V)

### 2) 大过渡舱

#### ● 过渡舱(箱体右侧)

尺寸: 直径 377mm,长度 600mm

材料: 304 不锈钢

表面: 内表面为拉丝处理

#### ● 附件

滑动托盘: 304 不锈钢

舱门:双门,阳极氧化铝材料,厚度 10mm,竖直操作,带提升机构

压力表: 模拟显示

#### ● 控制

电磁阀触摸屏自动操作.

## 3) 小过渡舱

#### ● 过渡舱 (箱体右侧)

尺寸直径 150mm, 长度 300mm, 进入箱体部分长度为 100mm 材料: 304 不锈钢

表面: 内表面为拉丝处理

舱门:双门,扣式,带平移托盘

压力表: 模拟显示

#### ● 控制

手动阀手动操作

## 4) 气体净化循环系统

#### ● 净化柱

功能: 气体密闭, 除水、除氧

Building 15, No.66,East Guangfulin Rd, Songjiang District, Shanghai,P.R.C

Tel: 400-021-6118 Fax: 86 21 65330010



容器材料: 304 不锈钢

净化材料:铜触媒:5kg,分子筛:7kg

净化能力: 除氧: 60L, 除水: 2Kg

水氧指标:小于1ppm

#### ● 循环系统

工作气体: 氮气、氩气

循环能力:集成风机流量 90m3/h,加装变频

#### ● 再生

操作: PLC 自动控制再生过程

再生气体: 工作气体与氢气混合气体, (氢气 5-10%)

#### ● 真空泵

规格: 8m3/h 旋片泵, 带油雾过滤器 , 气振控制

● 阀门

**主阀:** DN 40 KF , 电气动角阀

#### 5) 控制系统:

- **功能**:包括自诊断、断电自启动特性,具有压力控制和自适应功能;自动控制、循环控制、密码保护;单元控制采用西门子 PLC 触摸屏。
- **压力控制:** 控制箱体、过渡舱的压力,箱体工作压力+/-12mbar内可以自由设定,超出+/-20mbar系统自动保护;
- 脚踏板: 控制箱体压力, 方便操作升压和降压
- 6) 显示系统: 采用西门子 PLC 触摸屏, 显示运行状态, 箱体压力、系统记录等

#### 7) 真空系统控制情况

真空泵,可手动或通过 PLC 启动,流量 8m3/h,可对过渡舱抽真空, 持箱体压力平衡,真空泵极限真空度≤2x10<sup>-3</sup> mbar

#### 8) 手套箱选件

#### ● 水分析仪

测量范围: 0~1000ppm

应用范围广,尤其对于锂电制造及金属有机等用户,水探头可以通过清洗再生程序恢复初始状态,可重复使用,避免了一次污染即报废的问题。

Building 15, No.66,East Guangfulin Rd, Songjiang District, Shanghai,P.R.C

Tel: 400-021-6118 Fax: 86 21 65330010



## ● 氧分析仪

测量范围: 0~1000ppm

精度: 0.1ppm

采用美国 All 传感器,精度高,稳定性好。