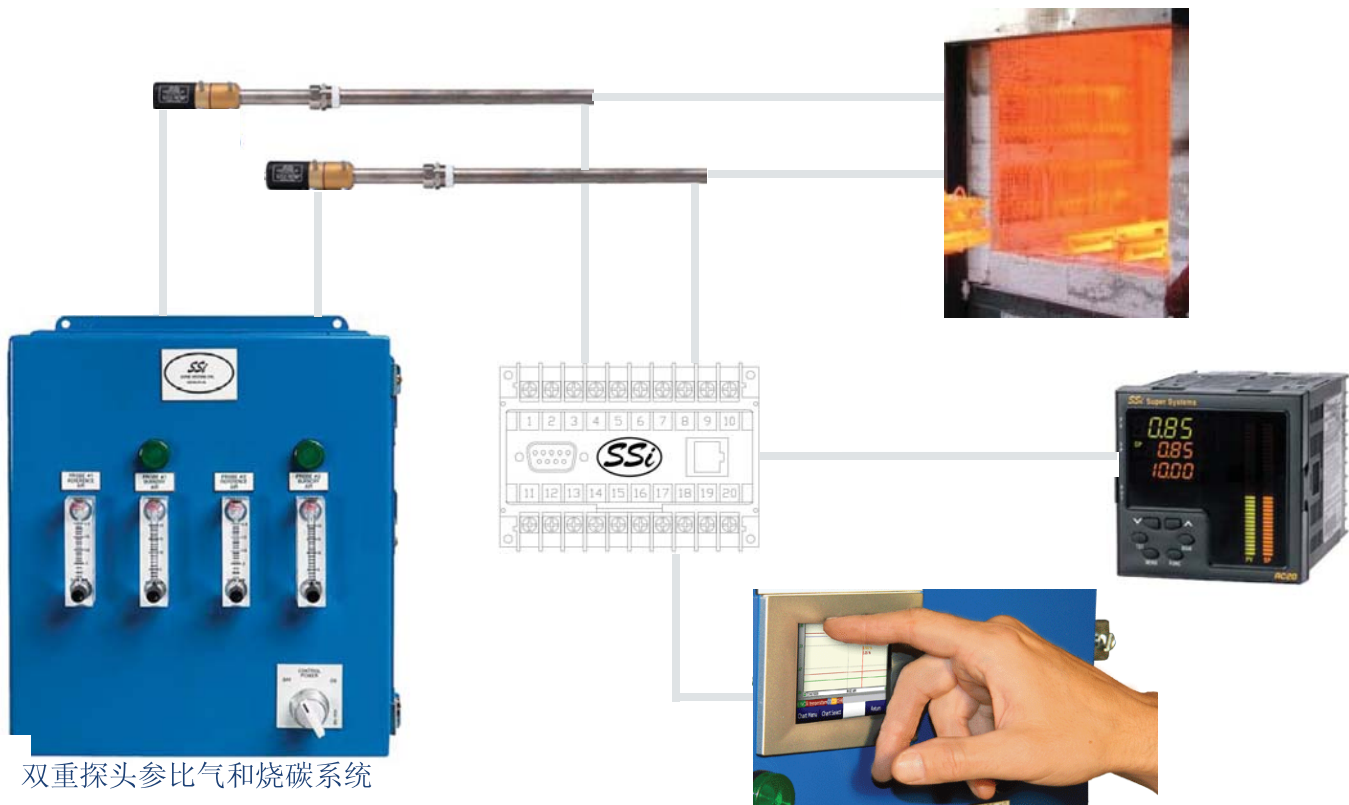


探头冗余系统

使用成熟的GoldProbe技术和一个智能控制技术完全避免单氧探头系统所出现失效的情况发生



双重探头参比气和烧碳系统

热处理炉控制系统中的探头冗余

- 按照用户设定参数自动在两个氧探头之间切换
- 可配置切换点和延时
- 报警和显示探头的偏差
- 同时显示探头的毫伏信号
- 支持 Modbus 协议
- ETHERNET (TCP/IP) 通讯
- 用户可重新定义探头选择方案

RPS 带给用户的好处

减少返工并可以起到对工艺过程进行校验作业
通告探头失效
在对设备进行更换氧探头的维护，安排更灵活

Model 4500 RPS-C
探头冗余系统

全球创新技术



Super Systems
incorporated

中国

4500 RPS-C

双重参比气/烧炭系统
24"HX20"WX10"D NEMA 12, Hoffman
风格控制箱, 包括:

- 9120-RPS-C, SSI氧探头冗余系统
(彩色触摸屏)操作界面
- Video Recorder
- 24VDC 继电器
- 电源
- 两套气体流量计
- 参比气泵
- 烧炭气泵

双重探头用系统-彩色触摸屏的RPS



Model 1500

- SSI's AC20气氛控制器
- 参比气&烧炭气系统
- 内部配备和接线端子
- 控制:% C, DP,毫伏信号,或者氧含量
- 烧炭气体指示

Model 2500

- 气氛 和 温度 控制
- SSI's AC20, 7EK Temp. & 7 SL Hi-Limit 控制器
- 参比气和烧炭气系统
- 控制:%C, DP, 或者毫伏信号
- 报警系统
- 烧炭气体指示



Super Systems
incorporated

上海市 长宁区
仙霞路 335号
021-52065701 电话
021-52062599 传真