

SGA-10型含碳量监测控制系统

产品名称	SGA-10型含碳量监测控制系统
公司名称	北京斯泰迪自控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科技园区东区产业基地景兴街18号院6号楼3层303室
联系电话	86-010-62459636 13701077982

产品详情

sga-10型含碳量监测控制系统

简单描述sga-10型含碳量监测控制系统是针对热处理工艺设计开发的一款气体监测系统，可以根据气体实时监测控制添加剂的注入量，从而控制热处理部件的渗碳量。系统采用嵌入式触摸屏控制系统，操作简单方便。可以实时曲线监控，也可随时调整添加剂注入频率，以及设置含碳量控制点。

详细介绍

sga-10型含碳量监测控制系统产品简介:

sga-10型含碳量监测控制系统是针对热处理工艺设计开发的一款气体监测系统，可以根据气体实时监测控制添加剂的注入量，从而控制热处理部件的渗碳量。系统采用嵌入式触摸屏控制系统，操作简单方便。可以实时曲线监控，也可随时调整添加剂注入频率，以及设置含碳量控制点。样气处理选用新型stf60型过滤疏水器，以及sf60型膜式过滤器，均采用外螺纹设计，样气不与螺纹接触，避免炭黑污染螺纹损坏样气处理部件。特有双极过滤设计有效保证了样气处理部件的洁净并有效延长系统维护周期。

sga-10型含碳量监测控制系统技术参数:

零点漂移：± 1%fs/168h；

量程漂移：± 1%fs/168h

线性误差：± 1%fs；

重复性： 0.5%；

系统功率：<600w；

响应时间：30s；

供电电源：220v ac 50hz 5a；

系统重量：200kg。

sga-10型含碳量监测控制系统应用领域:

热处理渗碳量控制；

科研院所实验装置气体在线监测等；

科学实验室气体浓度监测。

sga-10型含碳量监测控制系统技术服务:

实际应用中被测气体环境千差万别，在您订购前请先与我们技术取得联系，确保该系统能够满足您的使用需求。同时我们可根据您的现场状况适当调整系统结构及电、气接口。我们提供从售前技术咨询到售后技术支持全程的优质服务，欢迎您来电垂询！

感谢您对我们产品的信任和支持！