

工业在线式二氧化氮NO2气体浓度检测仪器二氧化氮报警仪器

产品名称	工业在线式二氧化氮NO2气体浓度检测仪器二氧化氮报警仪器
公司名称	深圳伟联安科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:伟联安 型号:IDG100-NO2
公司地址	广东省深圳市龙华新区民治大道横岭二区19栋金福大厦1402
联系电话	0755-23573594 13714884946

产品详情

工业在线式二氧化氮气体浓度检测仪器产品描述: idg100系列工业工业在线式二氧化氮气体浓度检测仪器通过对大气中二氧化氮气体进行连续在线检测及声光报警, 不仅对特殊场合气体浓度起到控制作用, 对危险现场气体泄漏更有预警作用, 及时保护各种现场的生命以及财产安全。仪器广泛应用于石油、化工、冶金、消防、煤矿、电力、船舶、环保、电信、医疗等行业。idg100系列工业二氧化氮气体浓度检测报警器采用进口传感器结合高速、高精度处理电路, 具有信号稳定, 精度高、重复性好等优点, 并且采用防爆设计, 适用于各种危险场合。仪器输出各种标准信号, 可以兼容各种报警系统、plc、dcs等控制系统。工业在线式二氧化氮气体浓度检测仪器应用场合: 工业在线式二氧化氮气体浓度检测仪器主要是用于电镀厂, 硝酸生产企业, 工业废气, 锅炉燃烧尾气, 地下车库。

工业在线式二氧化氮气体浓度检测仪器产品特点: 1、采用高精度、长寿命进口电化学传感器

2、全量程范围温度数字自动跟踪补偿, 保证测量准确性 3、软件校准

4、三线制4-20ma, rs485输出, 继电器输出 5、独立气室结构, 相应迅速, 长期稳定性好

6、具备数据恢复功能, 无须担心操作失误 工业在线式二氧化氮气体浓度检测仪器产品技术参数:

1、检测气体: 二氧化氮气体 2、检测原理: 电化学 3、安装方式: 壁挂式、管道式、泵吸式 4、量程:

0-10/50/100/500/1000/2000ppm 5、分辨率: 0.01ppm/0.1ppm/1ppm 6、精度:

±3% (实际浓度, 更高精度视具体传感器而定) 7、重复性: ±1% 8、零点漂移:

±1% (f.s/年) 9、响应时间: 30秒 (t90) 10、恢复时间: 60秒 11、防爆标志: exd ct6

12、防爆连接螺纹: 3/4"npt或者根据客户具体需求 13、信号输出:

三线制4~20ma标准电流; rs485信号输出(可选); 一路继电器2a@30vdc 14、最大传输距离:

1100米 (2.5平方毫米铜芯电缆) 15、工作温度: -20 ~ +50 16、相对湿度: 10%~95%rh

17、工作电压: 24v 18、电源: 24vdc (12-30vdc) 19、重量: 约1.5kg 20、报警方式: 声光报警

本产品的加工定制是是, 品牌是伟联安, 型号是idg100-no2, 测量范围是0~10/20/50/100ppm, 测量对象是二氧化氮no2, 测量精度是±3%fs, 电压是24 (v), 分辨率是0.01ppm/0.1ppm/1ppm, 尺寸是125x106x153 (mm), 重量是1.5 (kg), 电源是24vdc