

# 北京昌平实验室报警气瓶柜非标定制

产品名称	北京昌平实验室报警气瓶柜非标定制
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:钢 颜色:黄、红、蓝 厚度:1.2mm
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

## 产品详情

无锡成霖科技有限公司

Wuxi Chenglin Technology Co., LTD

### 全钢气瓶柜 北京昌平 实验室报警气瓶柜 非标定制

柜体：采用单层冷轧钢板，经酸洗磷化处理，表面通过树脂静电喷涂，达到防酸碱及防锈之效果。  
门板：采用可脱卸铰链，正面带视窗，视窗为钢化玻璃。  
PASS孔：柜体侧面设有PASS孔，保证柜内气体流动。

.固定链条：内部采用固定式链条，防止气瓶倾倒。

踏板：柜体底部设有可调节踏板，方便气瓶装卸。 拉手：采用嵌入式高强度拉手。

可选择选用专用报警装置。报警装置可识别：可燃式气体（如、煤气）等。 声光报警系统：当柜内传感器检测到气体泄漏时，会自动触发红灯闪烁和报警轰鸣声，同时自动排风，风机会自动工作，将气体通过排风管排出室外，保证工作区域的人身安全。

探测器为工业级防爆专用气体探测器。

型号	重量（千克）	门类型	外尺寸（H）
CLQ101	70	单门/手动	190
CLQ202	90	双门/手动	190

CLQ303	120	1900*1200*450	
CLQ101-1	60	单门/手动	180
CLQ202-2	80	1800*900*450	
CLQ303-3	110	1800*1200*450	

如

您 SNCR脱硝技术是将NH

尿素等还原剂喷入锅炉炉内与NO<sub>x</sub>进行选择反应，不用催化剂，因此必须在高温区加入还原剂。还原剂喷入炉膛温度为850~1100℃的区域，迅速热分解成NH<sub>3</sub>，与烟气中的NO<sub>x</sub>反应生成N<sub>2</sub>和水，该技术以炉膛为反应器。SNCR烟气脱硝技术的脱硝效率一般为3%~8%，受锅炉结构尺寸影响很大。采用SNCR技术，目前的趋势是用尿素代替氨作为还原剂。技术原理在850~1100℃范围内，NH<sub>3</sub>或尿素还原NO<sub>x</sub>的主要反应为：  

$$4\text{NH}_3 + 4\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$$

$$\text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{NO} + \text{CO} \rightarrow \text{N}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
系统组成SNCR系统烟气脱硝过程是由下面四个基本过程完成：接收和储存还原剂；在锅炉合适位置注入稀释后的还原剂；还原剂的计量输出、与水混合稀释；还原剂与烟气混合进行脱硝反应。VOCs排放行业标准：《DB31933-2015大气污染物综合排放标准（上海）》《DB31859-2014汽车制造业（涂料）大气污染物排放标准（上海）》《DB11121-2015印刷业挥发性有机物排放标准（北京）》《DB12/524-2014工业企业挥发性有机物排放控制标准（天津）》、《DB44/814-2014家具制造行业挥发性有机化合物排放标准（广东）》、《DB44/815-2014印刷行业挥发性有机化合物排放标准（广东）》、《DB44/816-2014表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准（广东）》、《DB44/817-2014制鞋行业挥发性有机化合物排放标准（广东）》、《DB31/374-2014半导体行业污染物排放标准（上海）》。