

# 新疆吐鲁番成霖牌气瓶柜2瓶装

产品名称	新疆吐鲁番成霖牌气瓶柜2瓶装
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 新疆吐鲁番 成霖牌气瓶柜 2瓶装

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	1900
CLQ202	90	双门/手动	1900

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 Qi等将Mn、Cu、V、Fe等过渡金属负载在TiO<sub>2</sub>上考察催化剂的活性，其中通过浸渍法把Mn负载在TiO<sub>2</sub>上的催化剂活性较好。吴忠标采用溶胶-凝胶法制备了Mn/TiO<sub>2</sub>催化剂并用FCu、Zn、V等过渡金属对其进行改性，结果表明，催化剂活性在15度时均能达到95%以上。徐文青等通过浸渍法制备了Ce/TiO<sub>2</sub>催化剂，在275-4度之间具有优良的SCR活性，同时该催化剂还具有较高的抗水、抗硫性能。2.2活性炭活性炭具有较高的比表面积和孔隙结构，是一种常见的吸附剂，同时还是良好的催化剂载体，具有来源丰富、低廉、容易再生等特点。Calvez等研究了钒负载在活性炭上催化剂的性能，发现钒负载后的活性面料催化剂表面酸性点位有一定程度的提高，并且V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>负载后催化剂的NH<sub>3</sub>化学吸附能力更强。：n等制备贵金属Pt负载的活性炭催化剂在17-21度时NO的转化率超过9%，并且该催化剂表现出极好的抗水性能，4%H<sub>2</sub>O存在的条件下NO的转化率没有明显的改变。2.3沸石分子筛沸石具有一定的SCR活性，但是难以阻挡烟气中的水汽，容易导致催化剂失活。RahkamaaTolonen等研究得出沸石分子筛有助于促进SCR催化剂反应的进行。研究发现通过共浸渍法、离子交换浸渍法制备的Fe-ZSM-5催化剂在SCR反应过程中展现出极好的活性，并且有研究者提出共浸渍法是最有效地制备方法。化铝：I<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的热稳定性较高，有利于NO<sub>x</sub>的吸附和还原，因此：I<sub>2</sub>O<sub>3</sub>是较理想的低温SCR催化剂载体。空调系统的组成空调系统是由一系列驱动流体流动的运动设备(如水泵、风机及压缩机)、各种型式的热交换器(如风机盘管、蒸发器、冷凝器及中间热交换器等)及连接各种装置的管道(如风管、水管及冷媒管)和阀件所组成。系统一般可分下列五个循环：室内空气循环；冷水循环；冷媒循环；冷却水循环；室外空气循环。总体说来，构成空调系统的设备和机械主要是热交换器和流体机械两种。热交换器是作为高、低温两种工作流体能量交换的设备。

## 新疆吐鲁番报警气瓶柜加工工艺