

浙江温州实验室防爆气瓶柜非标定制

产品名称	浙江温州实验室防爆气瓶柜非标定制
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 浙江温州 实验室防爆气瓶柜 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	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 什么情况采用生化法处理？一般认为BOD/COD值大于.3的污水才适于采用生化法处理。生活饮用水的卫生标准是什么？生活饮用水卫生标准的物理指标：色，浑浊度，臭和味。什么是水体富营养化？水体富营养化是发生在淡水中，由水体中氮、磷、钾含量过高导致藻类突然性过度增殖的一种自然现象。水体富营养化形成原因主要是氮、磷、钾等元素排入到流速缓慢、更新周期长的地表水体，使藻类等水生生物大量地生长繁殖，使有机物产生的速度远远超过消耗速度，水体中有机物积蓄，破坏水生生态平衡的过程。U：SB法由荷兰Lettinga教授于1977年发明，与其他厌氧生物处理工艺一样，包括水解，酸化，产和产等。U：SB法具有不少优点，但该法一般不适用于处理含高浓度悬浮固体的废水。近年来，国内对其设计研究及工程应用增多，技术发展亦较快。U：SB的设计U：SB反应器的高度选择是否恰当，对有机物的去除率有较为重要的影响，从技术和经济两方面考虑，其高度一般在4-6m为宜。的三相分离器应满足以下条件：a)污泥和水的混合物在进入沉淀区之前，以防止气泡进入沉淀区影响固、液分离效果；保持沉淀区内的液流稳定，其表面负荷应在 $3.m^3/(m^2 \cdot h)$ 以下，泥水混合物进入沉淀区前，通过入流孔道的流速不大于颗粒污泥的沉降速度，以免污泥因流速过大而被带出反应器；液体上升通过污泥时，应有利于在反应器中形成污泥层。