

成都CHENGLIN【工业级氮气柜】防氧化

产品名称	成都CHENGLIN【工业级氮气柜】防氧化
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:钢 颜色:黑色 厚度:1.0mm
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

(智能氮气柜、选复合式氮气柜) Garmerwolde污水处理厂原主体工艺采用：B法。为应对不断增加的污水量和更加严格的排放标准，该厂进行了提标改造。5年主要通过增加旁侧流SH：RON(24kgN/d)以解决泥消化液处理问题，氨氮去除率95%以上，达到硝化阶段节约能耗25%、反硝化阶段节约外加碳源4%，减少5%的污泥产量。13年新增独立运行的SBR好氧颗粒污泥系统(Nereda)，增加产能2.86万m³/d，好氧污泥颗粒化后6%颗粒大于1mm、生物量可稳定达到8g/L以上、SVI5值稳定在45ml/g左右，出水TN7mg/L，TP1mg/L，比传统活性污泥系统能耗降低58-63%、占地减少33%、运行费用节省5%。本概况和提标改造的必要性

1.1基本概况Garmerwolde污水处理厂位于荷兰北部的格罗宁根市东北，规模约为7.4万m³/d(27万m³/y，约23.5万人口当量)，污水来源主要为市政污水。原工程主体采用：B法(见)，活性污泥池有效容积为284m³，沉淀池有效容积为248m³。原工艺设计排放标准：TN12mg/L、TP1mg/L，出水排入附近河道。污泥消化产生的沼气每年提供.8兆瓦电力。

2提标改造必要性及存在问题随着当地社会经济的发展，现有污水厂的处理规模已经不能满足需求，导致现有污水处理设施负荷过大，处理效率无法提升使得出水不能达到要求，特别是出水TN超标。据统计，该厂污泥脱水、浓缩等处置环节回流液提供了该厂氮负荷总量的大约34%，这对处理工艺的脱氮能力造成了显现的难度，使得总氮控制目标的达成更加困难。因此为应对不断增长的污水排放量，必须新建污水处理设施；解决污泥消化液高浓度含氮废水回生的冲击影响问题。CHENGLIN【工业级氮气柜】

成霖科技有限公司是一家生产各类电子防潮箱、氮气柜等电子设备的高科技企业。企业座落于无锡国家高新技术产业园区。公司生产的CHENGLIN牌.湿度控制类产品已广泛用于各行业。

公司主要于：文物部门、电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。防强氧化。品牌：CHENGLIN

柜体采用1mm及1.2mm优质钢板制作，承重性能好，密封性能好。表面处理采用18道工序组成的橘纹烤

漆，耐腐蚀性强。

门镶3.2mm高强度钢化玻璃。平面加压把手锁一体化设计，有防盗功能。底座配可移动带刹车脚轮方便移动及固定。

LED超高亮数码显示，温湿度传感器采用honeywell。温湿度显示，湿度可设定且具有记忆功能，断电后无需再设定。

配备氧气节约装置，当箱内湿度到达设定值时，系统会自动切断氮气供应，当超过设定值时，系统会智能打开氮气供应。相比市场其他直冲氮气机型可节约70%氮气消耗量。大程度降低使用成本。

采用多点供气系统。氮气通过30多个小孔冲入箱内，箱内氮气分布比较均匀。避免了普通单点供气而产生的死点死角现象。

通过ROHS环保的产品。避免重金属等元素污染存放的产品。

拥有智能化控制系统的氮气柜，节省能源，延长产品使用寿命。产品机芯采使得产品性能稳定。

电源：220V 50/60HZ，平均功率：8W。

用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC\晶圆\芯片等湿度特别敏感的材料存放。

防静电机型表面处理采用先进的防静电

烤漆，静电阻值为10⁶-10⁸欧姆，美观大方，耐腐蚀性强，机型颜色为黑色。可选购不锈钢机型。

常规型号	防静电型号	外型尺寸 (mm)	内尺寸(mm)	控制范围	平均功率 (W)	层板数
		W*D*H				
CL98D	CL98FD	W448*D400*H688	W446*D372*H598	1%~60%	8	1
CL160D	CL160FD	W448*D450*H1010	W446*D422*H848	3		
CL240D	CL240FD	W598*D400*H1310	W596*D372*H1148			
CL320D	CL320FD	W900*D450*H1010	W898*D422*H848			
CL435D	CL435FD	W900*D600*H1010	W898*D572*H848			
CL540D	CL540FD	W598*D710*H1465	W596*D682*H1298			
CL718D	CL718FD	W598*D710*H1910	W596*D682*H1723	5		
CL870D	CL870FD	W900*D600*H1890	W898*D572*H1698			
CL1436AD	CL1436AFD	W1200*D710*H1910	W1198*D682*H1723			
CL1436BD	CL1436BFD					