

# 氯发生器

简单而有效的氯发生器



• Electrochlor **LCD** 氯发生器与电极

### 氯发生器的工作原理及优点:

氯发生器是通过盐水电解后产生消毒介质，达到净化灭菌的效果。由于中间介质为盐和水，所以是健康环保的消毒方式。另此产品不但节省成本，只需加盐即可，并且更节省空间和操作程序。水泵直接接入氯发生器即可完成水的循环，不需要为水泵另接控制箱

### 产品特点:

- \* 断电后通电，自动恢复原来工作模式。
- \* 电解槽自动清洗。
- \* 定时控制机器自动运行。
- \* LCD显示。
- \* 高级耐热的控制电路板。
- \* 开机自动延时，使水泵先运转。
- \* 电解槽可通过大流量的水流。
- \* 容易操作的超量电解功能。
- \* 不需要停止氯发生器，就可以加盐。
- \* 挂板上有挂孔，安装很简单。
- \* 电解槽的正极和负极连接面大，密封好。
- \* 有无水探头，保证安全运行。
- \* 盐浓度过低之时，减小电解电流。
- \* 系统无水时，机器自动切断电流。
- \* 有氯产量的调节按钮。
- \* 耐腐蚀性好，抗紫外线的控制箱壳体。
- \* 经济有效的游泳池消毒系统。
- \* 不需要储存和运输消毒药品。

## 氯发生器

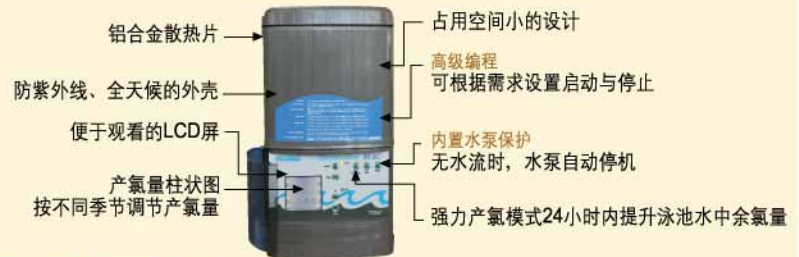
产品型号	产品描述	基本尺寸
25安氯发生器	带LCD及除垢功能	最大电流25安
30安氯发生器	带LCD及除垢功能	最大电流30安

### 氯发生器

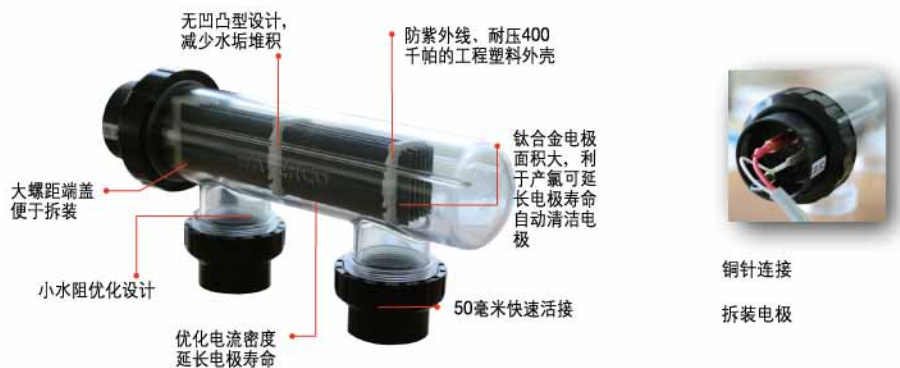
氯发生器由一个控制电源（供电至电极）和电极（产生氯气之处）构成。

### 氯发生器控制电源

控制电源是通过调节电流大小监控氯气产量。



• Electrochlor **LCD** 氯化生器



### 氯发生器的电极

氯发生器的电极是由钛合金组装的正负电极。透明的外壳便于检查电极，监控产氯量。

含盐量 (ppm)		
最小4000	最佳6000	最大6500

注意：含盐量过低影响产氯量