

# 圆形水箱、不锈钢圆形水箱、201圆形水箱

产品名称	圆形水箱、不锈钢圆形水箱、201圆形水箱
公司名称	德州市腾翔净化器制品厂
价格	1000.00/台
规格参数	设备名称:水箱 型号:圆形 额定容量:100 ( L )
公司地址	德州市德城区三八路61号
联系电话	28888998 13805344451

## 产品详情

设备名称	水箱	型号	圆形
额定容量	100 ( L )	规格	8*5*2.5
额定输出功率	1200 ( kw )	电压	220 ( V )
冷却方式	恒温	运行方式	循环
保护功能	盛水	显示	水位

### 不锈钢圆形水箱特点：

- 1、不锈钢材质物理化学性质稳定，对水质无污染，保证水质清洁卫生。
- 2、不锈钢圆形水箱水箱强度高、重量轻、外型整洁、美观高雅。
- 3、不锈钢圆形水箱表面光洁美观、易清洗。
- 4、不锈钢圆形水箱耐腐蚀性能优越，密封性能好。
- 5、不锈钢圆形水箱抗冲击性能大，抗震性能强。

### 二、不锈钢圆形水箱适用范围：

不锈钢圆形水箱适用于大型宾馆饭店、机关、公寓、科研教学楼及食品加工、医疗卫生、电子工业等对水质要求较高的场所。（水中氯离子含量高者慎用）

不锈钢圆形水箱高位水箱是继玻璃水箱之后又一代新型贮水工具，其产品采用全不锈钢板精工细作而成，造型美观、经济实用、主体以久不坏。不锈钢高位水箱与其它水箱相比，具有重量轻、强度高、耐腐蚀、耐高温、水质清洁，防渗，抗震，永不生青苔，安装方便，无需维修，便于清洗等诸多优点。

不锈钢圆形水箱产品质量：

选用进口不锈钢sus304一级材料，符合国家ocr18ni19卫生检验标准，不生锈，不长青苔，不漏水、永久保持清洁卫生，安全稳固，使用寿命是混凝土水箱的15倍以上，并可适用于冷水、净水、开水、化学品、溶剂等储存

不锈钢圆形水箱使用功能：

全封闭，有进水、出水、溢流、排污之功能，安装简便，您只需将水箱置于房顶，接上水管即可使用，保养十分方便。不锈钢圆形水箱广泛用于高楼公寓、工厂、学校、医院、别墅及其它各个领域。

不锈钢圆形水箱规格：

0.5t-200t都可制作，并可依据客户要求承接方形、卧式及其它类形的特殊制作。

不锈钢圆形水箱产品特点

- 1.不锈钢圆形水箱具有造型美观、重量轻、造价低、寿命长、安装简单、用途广等优点。
- 2.卫生无毒、耐蚀性强，彻底反射在阳光吸收热量，内部不滋生藻类，任何时候都保证水质清洁。
- 3.不锈钢圆形水箱设有空气过滤及检查清洗人孔、防投毒加锁装置，保护水源不受二次污染，是当今国际最优秀的贮供水设备，不锈钢圆形水箱是用做生活水箱的最佳选择。

不锈钢圆形水箱-采购不锈钢圆形水箱-求购不锈钢圆形水箱-不锈钢圆形水箱厂家

不锈钢圆形水箱特点：

- 1、不锈钢材质物理化学性质稳定，对水质无污染，保证水质清洁卫生。
- 2、不锈钢圆形水箱水箱强度高、重量轻、外型整洁、美观高雅。
- 3、不锈钢圆形水箱表面光洁美观、易清洗。
- 4、不锈钢圆形水箱耐腐蚀性能优越，密封性能好。
- 5、不锈钢圆形水箱抗冲击性能大，抗震性能强。

二、不锈钢圆形水箱适用范围：

不锈钢圆形水箱适用于大型宾馆饭店、机关、公寓、科研教学楼及食品加工、医疗卫生、电子工业等对水质要求较高的场所。（水中氯离子含量高者慎用）

不锈钢圆形水箱高位水箱是继玻璃水箱之后又一代新型贮水工具，其产品采用全不锈钢板精工细作而成，造型美观、经济实用、主体以久不坏。不锈钢高位水箱与其它水箱相比，具有重量轻、强度高、耐腐蚀、耐高温、水质清洁，防渗，抗震，永不生青苔，安装方便，无需维修，便于清洗等诸多优点。

不锈钢圆形水箱产品质量：

选用进口不锈钢sus304一级材料，符合国家ocr18ni19卫生检验标准，不生锈，不长青苔，不漏水、永久保持清洁卫生，安全稳固，使用寿命是混凝土水箱的15倍以上，并可适用于冷水、净水、开水、化学品、

溶剂等储存

不锈钢圆形水箱使用功能：

全封闭，有进水、出水、溢流、排污之功能，安装简便，您只需将水箱置于房顶，接上水管即可使用，保养十分方便。不锈钢圆形水箱广泛用于高楼公寓、工厂、学校、医院、别墅及其它各个领域。

不锈钢圆形水箱规格：

0.5t-200t都可制作，并可依据客户要求承接方形、卧式及其它类形的特殊制作。

不锈钢圆形水箱产品特点

- 1.不锈钢圆形水箱具有造型美观、重量轻、造价低、寿命长、安装简单、用途广等优点。
- 2.卫生无毒、耐腐蚀性强，彻底反射在阳光吸收热量，内部不滋生藻类，任何时候都保证水质清洁。
- 3.不锈钢圆形水箱设有空气过滤及检查清洗人孔、防投毒加锁装置，保护水源不受二次污染，是当今国际最优秀的贮供水设备，不锈钢圆形水箱是用做生活水箱的最佳选择。

不锈钢圆形水箱-采购不锈钢圆形水箱-求购不锈钢圆形水箱-不锈钢圆形水箱厂家