

# 304,316L不锈钢生活用水箱.消防水箱

产品名称	304,316L不锈钢生活用水箱.消防水箱
公司名称	秦皇岛金源环境工程有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	设备名称:装配式不锈钢水箱 型号:JBSX系列不锈钢水箱 额定容量:8000 ( L )
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区西张庄村委会以东
联系电话	13930309500 13603354500

## 产品详情

设备名称	装配式不锈钢水箱	型号	JBSX系列不锈钢水箱
额定容量	8000 ( L )	规格	2*2*2

### 一、产品介绍

jbsx系列组合式不锈钢水箱是选用国际通用食品级不锈钢sus304，sus316l，sus444板材制造，设计先进，在生产过程中采用数控冲压技术成型，制成凸面模板，根据客户尺寸要求所需要的模块灵活组合，再进行现场拼装焊接来完成。组合式不锈钢水箱彻底解决了传统给水箱存的易产生二次污染，耐腐蚀差，使用寿命短，制作安装困难等缺陷，具有造型美观，清洁卫生，任意组合，冷热兼用，抗震防裂，耐腐蚀性强，不污染水质等优点。水质符合国家gb5749-2006《生活饮用水卫生标准》。

### 二、产品特点

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。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。设有检查清洗人孔、防投毒加锁装置，保护水源不受二次污染，是用做生活水箱的最佳选择。任意组合造型应用户要求，容积满足一切设计要求，安装现场无特殊要求，尤其适合于改造项目。

### 三、适用范围

- 1.建筑行业生活及消防给水；
- 2.工矿企业的生产、生活给水；
- 3.水质要求较高的食品、医药、卫生等储水设施
- 4.各种类型的循环水、冷却水、热水供应系统。

## 技术参数表

序号	型号及规格	公称容积 ( m3 )	不锈钢水箱 重量(kg)	水箱规格尺寸			水箱外形尺寸		
				l ( m )	b ( m )	h ( m )	l1 ( mm )	b1 ( mm )	h1 ( mm )
1	jbsx—8	8	667	2	2	2	2115	2115	2162
2	jbsx—12	12	912	3	2	2	3118	2115	2162
3	jbsx—16	16	1155	4	2	2	4121	2115	2162
4	jbsx—24	24	1523	4	3	2	4121	3118	2165
5	jbsx—30	30	1832	4	3	2.5	4121	3118	2665
6	jbsx—32	32	1914	4	4	2	4121	4121	2165
7	jbsx—40	40	2302	5	2	2	5124	4121	2165
8	jbsx—48	48	2672	6	4	2	6127	4121	2165
9	jbsx—75	75	3689	5	5	3	5124	5124	3165
10	jbsx—90	90	4267	9	4	2.5	9136	4121	2665
11	jbsx—105	105	4842	7	5	3	7170	5124	3165
12	jbsx—120	120	5418	10	6	2	10139	6127	2162
13	jbsx—144	144	6258	8	6	3	8133	6127	3165
14	jbsx—180	180	7584	10	6	3	10139	6127	3165
15	jbsx—200	200	8130	10	5	4	10139	5124	4121
16	jbsx—300	300	12975	10	6	5	10139	6127	5124

可根据客户要求设计，制作任意规格的方型水箱，最大可做到5000t

#### 四、水箱设计制作检验标准水箱按92ss177《装配式给水箱》、93s178《冲压钢板给水箱》、jb/t4735《钢制压力容器卫生标准》

进行设计制作检验；卫生标准必须符合gb9684《不锈钢食品容器卫生标准》、gb17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全评价规范》。

#### 五、选用材料根据贮液的性质和使用环境选用不同的食品级不锈钢板材(sus304、sus316、sus444等)，以保证容器

的安全使用，钢板经油压机模压制成1000mm × 1000mm或1000mm × 500mm的标准板块，现场采用氩弧焊焊接

而成，焊丝选用er308,h0cr21ni10不锈钢焊丝，焊缝表面经酸洗钝化处理，确保焊缝经久耐用不腐蚀，底盘采用热浸锌q235-a碳素钢槽钢。

#### 六、水箱附件

按用户提供的设计图配置的附件：进水管、出水管、溢流管、排污管、通气孔、人孔和内外扶梯。生活与消防并用的水箱内，为保证消防用水的储备量而增设的生活出水虹吸管。按订货合同配置的附件：进水管水流出口的液压水位控制阀或浮球阀等，水箱液位与水泵联锁时，箱内安装的水位控制器等。