

# 河北屋顶箱泵W1.5/0.15-30YAXBF18消防增压稳压给水设备

产品名称	河北屋顶箱泵W1.5/0.15-30YAXBF18消防增压稳压给水设备
公司名称	盐城友安供水设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:盐城友安 型号:XBZ-216-0.65/15-0.72 产地:江苏盐城
公司地址	建湖县开发区东陈村(象王北侧)
联系电话	13914606322 13914606322

## 产品详情

### 河北屋顶箱泵W1.5/0.15-30YAXBF18消防增压稳压给水设备

1、根据水箱规格型号设计要求，在厂内采用装配式水箱模压块板材，先进行划线，把划好线的板材送到剪板机上剪成110×210cm等规格的方块。板块剪好后，再剪切四个角，每个角切成90°角，材料分别为3mm镀锌钢板和0.4mm304不锈钢板材复合再送到液压机进行模压成各种规格的凹凸板块，凹凸板的翻边均为90°。2、材料进入现场后，先把模压的板块进行拼装组合，采用螺栓和密封圈对板块密封连接的工艺，根据水箱尺寸长×宽×高进行螺栓拧接，把模压好的板块一起组合成水箱的几大板面或把压块按水箱长宽或高度分几块结合螺栓连接，\*后一层一层的向水箱顶部用螺栓拧接，操作时根据施工现场场地施展而定。3、首先应做好水箱侧板拼装连接准备，水箱侧板卡在筏板基础预留槽内，用螺栓将侧板与混凝土基础连接，泵站基础槽部分侧板左右面方向采用型材或者坚硬的材料将侧板固定牢固，防止左右变形或者位移。连接后，对密封处进行检查，杜绝密封不牢等现象。侧板连接后，进行侧板和顶板连接，边与边要求基本在一条水平线上，同时完成内部加强筋的安装工作（间距1米）。

### 河北屋顶箱泵W1.5/0.15-30YAXBF18消防增压稳压给水设备

#### BDF消防水池地埋式箱泵一体化自动恒压给水泵站

提供水泵一对一CCC认证及AB标签，在中国消防产品信息网上可查询；

提供地埋式消防箱泵一体化自动恒压给水设备检验报告和国家强制性CCC认证资质，在中国消防产品信息网上可查询；

包安装，包运费，包调试，包消防验收；

但是有很多设计图纸上的型号和实际做的地埋水箱的体积不符合，消防验收的时候主要是看一体化的有

效容积是否满足，消防泵的扬程liuliang是否满足，所以如果需要更改这几项数据，需要客户去消防设计单位做更改，看看是否能通过，要不然会影响以后的消防验收工作。

BDF消防水池地埋式箱泵一体化自动恒压给水泵站优点:

- 1、一体化设计，结构紧凑，系统直接安装在水箱里（如在室外可减少泵房的建设）投资少，安装方便，外形美观。配套气压罐及水密封材料符合卫生标准，可避免传统水池（水箱）各种水源污染问题。
- 2、智能无负压箱式泵站在叠压供水期间，可充分利用市政水源本身具有的压力势能，差多少补多少，利用管网压力的叠加以及自动变频运行方式，节能效果得到显著tigao（大于40%）。
- 3、配套安装方便，无负压箱式泵站只有一个市政管网进口和一个供水出口对接口。
- 4、运行稳定，振动小，噪音低（噪音值低于60分贝）。
- 5、系统供水稳定（即使管网临时断水，也能通过水箱正常供水），充分保证系统末端压力。
- 6、所设计的变频控制柜具有较高智能性。实现了2路水源的检测、报警、自动切换；实现了对水箱补水、贮水、水源切换、增压运行各环节的统一调度、合理管理。可附加自动巡检功能，降低物业管理费用。
- 7、变频控制柜具有通用性，可换用任意厂商的变频器和其他元器件，调试维修特别方便，为产品的终身售后服务奠定了良好基础，采用PLC可编程控制全自动运行，操作维护方便。

郑重承诺：该设备符合GB50794-2014消防规范：此产品的消防泵电机采用干式安装，符合2014.10.1开始实施的《消防给水及消火栓系统技术规范》中对消防泵电机的技术规范要求。

盐城友安可以根据图纸进行加工，也可以根据现场实际情况进行设计，消防水箱尺寸需要根据现场环境进行测量设计，具体尺寸可根据客户需要定制！

BDF地埋式消防箱泵一体化恒压给水设备产品概述：BDF地埋式消防箱泵一体恒压给水设备，它是采用一种新型成熟的交流电机无极调速技术,实现变频恒压供水，解决了传统供水方式中存在的占用空间大,水质易污染,基建投资多、尤其因水压不能保持恒定,导致局部设备不能正常工作的问题。

地埋式消防水箱施工方案说明1 土方开挖确认开挖的顺序和坡度-分段分层平均下挖-修边和清底。

1坡度的确定：本工程开挖坡度根据当地的土质情况而定。

2 泵站出水管，排污管，进水管与泵站外管道采用法兰连接。

3 试水：泵站安装完成后注水24h。

4 将双路电源引至PAE双电源控制柜。

5 箱体外侧采用环氧煤青滚涂，厚度达2-3mm。

6 扣件采用两道环氧富锌底涂再加两道环氧玻璃鳞片面涂。

7 试压：手动分别启动每台水泵，试压压力1.2倍设定压力，时间15分钟，泄压阀泄压值设定在设计压力的1.1倍。

8 接地：所有设备必须接地。

9 覆土沿泵站四周每500mm一层逐层均匀夯实，顶板采用蛙式或平板振动式打夯机，覆土1.0m深。