

张家口地埋消防恒压给水设备BDF装配式消防泵站厂家

产品名称	张家口地埋消防恒压给水设备BDF装配式消防泵站厂家
公司名称	盐城友安供水设备有限公司
价格	100.00/吨
规格参数	品牌:盐城友安 型号:XBZ-324-0.60/45-M-II 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

张家口地埋消防恒压给水设备BDF装配式消防泵站厂家

地埋式箱泵一体化地埋式箱泵一体化消防设备的泵房里包括箱体控制柜、消防立式泵等配套设施。控制柜严格按照新消规GB50974-2014的要求，配置双电源，泵是干式电机的立式泵，若客户未品牌，我们一般 上海东方或成峰牌。泵房主要宽度高于1.2m，顶部设置2m×2m检修口，高出地面200mm，检修口顶部加滑轨式顶盖，方便启闭，隔离雨水和灰尘；泵房内设置便于进出的转角扶梯和扶手；泵房顶部设置通风帽，用于通风排湿。

地埋式箱泵一体化标准安装过程图解 很多客户看到的地埋式箱泵一体化都是已经安装好的，成品的。也有客户问地埋式箱泵一体化消防水箱的安装过程，和图解，今天我给大家用图文并茂的形式来详解一下。

地埋式箱泵一体化 做好消防工作，是为了和 消防安全管理，落实责任，强化预防，整治隐患，夯实基础，进一步提升火灾防控和灭火应急救援能力，不断提高公共消防安全水平，有效预防火灾和减少火灾危害，为经济社会发展、人民安居乐业创造良好的消防安全环境。

张家口地埋消防恒压给水设备BDF装配式消防泵站厂家

地埋箱泵一体化设备使用及保养:

- 1、变频恒压给水设备应选择通风良好、灰尘少、不潮湿的场地，环境湿度为-10 - 40 。在室外应设防雨，防雷等设施。
- 2、为方便设备安装、保养、设备四周应留70cm空间，人孔处应保留1.5m空间，四周地面应设排水沟。
- 3、选定场地后，要处理好地基、在用砼浇注或用砖石砌筑罐体支承座。待基座完全固化后，再吊装罐体

并放稳，随后安装附件，接通电源。

4、在试车前，应先关闭供水阀，检查各密封阀情况，不允许有泄露现象，开车后，应注意机泵转向。当压力表指针到上，机泵自动停止。打开供水阀，即可正常供水、如需定时供水，可把选择开关扳到手动位置。

5、本设备泵机组应经常检查，定期保养并加注润滑油。离心泵和止回阀如发现漏水现象，应及时紧固法兰螺丝或更换石棉根，检查机泵底脚螺栓不能松动，以防损坏机器。

6、电器自动控制系统，应防水、防尘、经常检查线路绝缘情况，连接螺栓是否松动和丝完好等情况。压力表外部好用透明材料包裹，以防损坏。

7、罐体如发现漆皮脱落，应及时涂漆保养，以延长使用寿命。

地埋箱泵一体化恒压给水设备产品特点

1、设备投资少：该设备占地面积小无需修建泵房及大型蓄水池或大水箱、节省大笔投资充分利用自来水管网一次供水压力，加压泵选型要以减小，设备投资减少。

2、卫生：水箱是食品级不锈钢材质，且水箱内的水可定期自动循环水质无二次污染。

3、节能效果明显：设备与自来水管网串接利用管网余压供水；而且由于加压泵的选型启泵或又启一台泵就可以满足供水需要，用水高峰时水泵才会全部启动，从而降低了设备运行，可节约能源30% - 90%；并且水箱内的水可定期定时自动循环，不用定期清洗水箱，可节约维护费用。

4、安装简便：设备到现场只需联接进、出水管。施工期短、安装简单、该设备技术、运行稳定且维护简便。

5、停电不会停水：由于该设备设有旁通，在停电时水泵停止工作，但还可利用一次供水管网压力维持供水。

6、设备性能优良：全套设备采用不锈钢材质；外形美观、节能、运转平稳、噪音极低、是真正绿色。

地埋式消防水池设备使用:

1、应选择通风良好、灰尘少、不潮湿的场地，环境湿度为-10 - 40 。在室外应设防雨，防雷等设施。

2、为方便设备安装、**、设备四周应留70cm空间，人孔处应保留1.5m空间，四周地面应设排水沟。

4、在试车前，应先关闭供水阀，检查各密封阀情况，不允许有*露现象，开车后，应注意机泵转向。当压力表指针到上限时，机泵自动停止。打开供水阀，即可正常供水、如需定时供水，可把选择开关扳到手动位置。

5、本设备泵机组应经常检查，定期**并加注润滑油。离心泵和止回阀如发现漏水现象，应及时紧固法兰螺丝或更换石棉根，检查机泵底脚螺栓不能松动，以防损坏机器。

6、电器自动控制系统，应防水、防尘、经常检查线路绝缘情况，连接螺栓是否松动和**丝完好等情况。压力表外部好用透明材料包裹，以防损坏。

7、罐体如发现漆皮脱落，应及时涂漆**，以延长使用寿命。

1. 地埋式消防水池水泵一体化套水泵运到现场，附带底座者已装好电动机，找平底座时可不必卸下水泵和电机。
2. 将底座放在地基上，在地脚螺钉附近垫楔形垫铁，将底座垫高约20-40毫米，准备找平后填充水螺浆之用。
3. 用水平仪检查底座的水平度，找平后扳紧地脚螺母用水泥浆填充底座。
4. 经3-4天水泥干固后，再检查一下水平度。
5. 将底座的支持平面、水泵脚、电机脚的平面上的污物洗清除；并把水泵和电机放到底座上。
6. 调整泵轴水平，找平后适当上紧螺母，以防走动，待调节完毕后再安装电机，在不合水平处垫以铁板，泵和联轴器之间留有一定间隙。
7. 把平尺放在联轴器上，检查水泵轴心线与电机轴心线是否重合，若不重合，在电机或泵脚下垫以薄片，使两个联轴器外圆与平尺相平。然后取出垫的几片薄铁片。用经过刨制的整块铁板来代替铁片。并重新检查安装情况。