

湖北抗浮埋式消防一体化无浮泵站XBZ-432-0.53/60-M-II

产品名称	湖北抗浮埋式消防一体化无浮泵站XBZ-432-0.53/60-M-II
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-432-0.53/60-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

湖北抗浮埋式消防一体化无浮泵站XBZ-432-0.53/60-M-II

埋地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。

埋地箱泵一体化恒压给水设备产品特点

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。

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。

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。

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。

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。

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:

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。

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。

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。

湖北抗浮地埋式消防一体化无浮泵站XBZ-432-0.53/60-M-II

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。

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。

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。

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，找平底座时可不卸下水泵和电机。

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。

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。

经3-4天水泥干固后，再检查一下水平度。

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。

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。

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。

地埋式水箱是一种利用地下空间储存水源的设备，相比传统地上水箱占用空间少、不遮挡视线、更加高效。当地上空间有限时，地埋式水箱是一个非常好的选择。大容量的地上水箱需要占用大量的地面空间，而地埋式水箱只需要挖掘一个适当深度的深度，在地下面积较深的地方就能够存储大量的水源。因此，在城市中高楼林立的环境下，地埋式水箱是非常受欢迎的选择。