

新疆地理式消防箱泵一体化恒压给水设备XBZ-288-0.60/40-M-II

产品名称	新疆地理式消防箱泵一体化恒压给水设备XBZ-288-0.60/40-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-288-0.60/40-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

新疆地理式消防箱泵一体化恒压给水设备XBZ-288-0.60/40-M-II

- 1.地理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。

地理式消防恒压给水设备生产厂家

地理式消防恒压给水设备也叫地理式箱泵一体化

同时公司还经营：一体化预制泵站，一体化泵站，一体化污水提升泵站，地理式消防水池，不锈钢水箱

模压板半成品、不锈钢方形水箱、不锈钢圆柱水箱、箱泵一体化、消防增压稳压设备、玻璃钢水箱、生活泵、变频供水设备、无负压供水设备、气压罐、排污泵、管道泵、离心泵、消防泵等产品。

地理式消防恒压给水设备的优点如下：

- 1、节省空间：水泵和泵室放置在水箱中且固定在一体化泵站的模块上。通常情况下只占用0.55m的水箱容积。
- 2、移动、拆卸方便，使用寿命长：由于采用装配式不锈钢水箱，改变了以往的焊接方法，采用螺丝装配，适用性强，安装方便，无需设备。
- 3、排空方便：由于采用潜水式消防泵，直接潜放在水中，无需排空气，只要水箱液位处于规定液位之内就可以直接进入消防供水状态。
- 4、免冻裂：消防泵潜放在水箱深处，在冬季不会由于结冻被烧坏。{句子}
- 5、低噪音：配备的水浸式电机和水泵，大大减低了运行的噪音。
- 6、可靠性：水浸式电机不会由于雨淋或环境温度烧坏电机、腐蚀电机轴承。
- 7、升级简便：留有接口可支持远程传输、自动清洗、杀菌、消毒

抗浮式一体化消防增压泵站设备特点

- 1.排空方便：由于设有排污泵，只要水箱液位超于规定液位之上就可以直接排入排水沟内。
- 2.远程可视：采用数字远程可视系统，实现远程自动化控制，泵房内的运行状况均可以通过该系统进行实时监控，安全性更高，维修维护更及时。
- 3.智能控制：在泵房内安装有水位监测装置，一旦水位高出设定值，首先自动关闭进水阀，并启动自动排水装置，同时发出报警信号，派维修人员对进水阀进行维修。
- 4.维修方便：在泵房上方安装维修人孔及爬梯，方便维修人员进行定时检修维护设备。
- 5.节省空间：该泵房可安装在地下1.5-3.5米之间的任何空间，不占用建筑本体面积，达到了节约用地的目的，同时也为开发商节省了大量资金。
- 6.安装方便：由于采用装配式镀锌钢板水箱，改变了以往传统的焊接方法，采用螺丝装配的方式，安装方便，无需设备，而且适用性更强。
- 7.升级简便：留有远程接口可支持远程传输、自动清洗、杀菌、消毒。
- 8.免冻裂：水箱在冻土层下，在冬季不会由于结冻。
- 9、抗浮力、抗挤压、无变形：技术。

新疆地理式消防箱泵一体化恒压给水设备XBZ-288-0.60/40-M-II

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埋式消防箱泵一体化恒压给水设备产品概述： BDF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。

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。