

# 地埋式箱泵一体化的调试要求

产品名称	地埋式箱泵一体化的调试要求
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	
公司地址	建湖县县城民营工业园3号路79号
联系电话	13962025986

## 产品详情

### 地埋式箱泵一体化的调试要求

对于地埋式箱泵一体化的采购、生产、安装、试水、调试，每一个步骤的工作都是很重要的，因为每一个步骤都会影响到地埋式箱泵一体化的运转

### 地埋式箱泵一体化调试要求

消防给水设备安装成功后重要的就是调试了，因此我们总结了以下地埋式箱泵一体化调试要求，分享给大家，备用：

- 1、调试前应检测消\*箱的尺寸及溢流管的设置高度,以核算消\*箱的有效容积
- 2、调试前检查泵房内安装的阀门、止回阀应开关灵活、不渗漏。流量计、安全泄压阀应用\*监测仪器测试性能符合设计要求。液位计指示可靠,精度符合要求
- 3、调试前应对泵站的配管进行水压试验,工作压力小于1.0MPa时,试验压力为工作压力的1.5倍,但不得小于0.6MPa;工作压力大于1.0MPa时,试验压力为工作压力加0.4MPa,在试验压力下10min内压力降不大于0.05MPa  
为合格试压合格后进行管道冲洗,以冲洗出水的浊度与进水浊度一致时为合格

有关消\*泵、控制柜的调试内容和步骤应符合现行国家标准《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014的规定。

## 地埋式一体化消防设备（带稳压）电器控制

### 地埋式箱泵一体化的调试要求

之前我们对地埋式箱泵一体化控制系统做了详细的介绍，但是对于地埋式箱泵一体化消防设备（带稳压）电器控制有什么不同，通过以下详细的介绍可以了解一下：

- 1、消\*泵控制柜采用户内型设置在消控室防护等级不\*\*IP40
- 2、消\*泵控制柜在平时使消\*泵处于自动启泵状态
- 3、消\*泵保证在火灾发生后规定的时间内正常工作从接到启泵信号到水泵正常运转的时间当为自动启动时在2mn内正常工作
- 4、消\*泵由水泵出水干管上设置的压力传感器消\*泵房内的压力开关引入控制柜内
- 5、消\*泵能手动启停和自动启动
- 6、控制柜有显示消\*泵的运行状态
- 7、控制柜有显示消\*箱、高位水箱等水源的高水位、低水位报警信以及正常水位的功能
- 8、消\*泵设置就地强制启停泵按钮并应有保护装置
- 9、消\*泵控制柜设置手动机械启泵功能并保证在控制柜内的控制线路发生故障时由有管理权限的人员在紧急时启动消\*泵,手动时在报警5min内正常工作
- 10、消\*泵控制柜的前面板的明显部位设置繁急时打开柜门的钥匙装置并由有管理权限的人员在紧急时使用

## 11控制柜进出线路为控制柜底部

其次，我们可以通过地埋水箱的设置来看，为什么我们能那么肯定的说它的优点：

- 1 水箱材料:一体成型，由不锈钢板及碳钢板分别模压后叠加而成。模压后四角需焊接，无焊缝，不易腐蚀生锈。
- 2 内部加强件:热镀锌热镀锌钢管，纵横交错，抵挡水箱\*部及侧壁来自覆土的压力。
- 3 防腐技术处理:整体箱体外侧进行防腐处理，防止常年地下的阴湿潮对设备的腐蚀。
- 4 管道:管道制作焊接后不会有跑、冒、滴、漏，确保消防安全。
- 5 螺丝:螺丝热镀锌处理，钢度足够，使用耐久，不会因为断裂而致水箱漏水，安全性\*高。
- 6 钢结构:采用14号工字钢加固泵房内部，用以抵挡\*部及四周的压力。
- 7爬梯设置:楼梯采用踏步组合楼梯，方便人员进入检修和售后。
- 8安装工艺:地埋式箱泵一体化遇到的浮力问题，因泵站四周及底部的积水对泵站产生较大浮力，泵站一端翘起，导致水箱变形撕裂已不复存在，抗浮式的基础设计，将侧板与整体基础连接，浮力再大也不怕。

地埋式箱泵一体化的重要性有哪些？不说大家也应该知道，如果不重要也不会有那么多人去采购了，比较防患于未然是很重要的，如果不重要也不会有那么多的项目要使用了。如果不重要小编在这里也不会去写了。更多关于地埋式箱泵一体化的资讯。