

# 邯郸地理式消防一体化抗浮泵站施工方案

产品名称	邯郸地理式消防一体化抗浮泵站施工方案
公司名称	盐城思源给排水设备有限公司
价格	550.00/m3
规格参数	形式:sw 有效容积:432m3 品牌:思源
公司地址	建湖县民营工业园3号路79号
联系电话	13851176506

## 产品详情

### 邯郸地理式消防一体化抗浮泵站施工方案

#### 地理式消防一体化抗浮泵站25\*7\*3

选用的消防水泵、消防稳压泵、消防用气压罐应有cccf认证证书；消防水泵参数：

- 1)、消火栓泵：流量 $Q=45L/S$   $H=55m$   $N=45kW$   $n=2900r/min$ ，水泵口径DN150，立式单级消防泵；  
消火栓稳压泵：流量 $Q=1L/S$   $H=60m$   $N=2.2kW$   $n=2900r/min$ ，水泵口径DN32，立式多级消防泵；
- 2)、本设计放空水采用间接提升,泵房内设集水坑和应急提升泵；
- 3)、水泵台数：消火栓系统2台,一用一备,互为备用；消火栓稳压系统2台,一用一备,互为备用；
- 4)、泵房：采用热镀锌泵房，板厚：3.0mm；尺寸：长\*宽\*高=4m\*7m\*3m。

### 邯郸地理式消防一体化抗浮泵站施工方案

1、水箱装置底邦依据水箱单板上的印号及阐明,排列、衔接水箱的底板,同时在两张单板之间添加密封胶条,装配式BDF地理水箱标准价格用 10的螺栓衔接。

2、用固定角铁衔接底板和槽钢,使玻璃钢水箱箱体愈加牢固的固定在槽钢基础上。

- 3、依据水箱单板上的印号及阐明,找箱邦体的各层邦号,埋消防水池厂家,并且预先分隔,用螺栓拼装箱体。
- 4、先把水泥基础上平面找平,使其在同一平面之上,装配式BDF地埋消防水池价格标准差错不得超越  $\pm 0.5\text{cm}$ 。
- 5、焊接槽钢槽钢依据水箱尺度焊接好,其巨细与水箱底板尺度相符,槽钢焊接完整后,对角丈量尺度,差错为  $\pm 0.5\text{cm}$ ,并且一切焊缝要衔接均匀,排缝一致。
- 6、内拉筋内拉筋依据水箱尺度,找对拉筋的数量及长度。用拉筋板丈量拉筋对丝紧固部位,画印,打眼,上对丝,紧固,使拉筋平坦的与抗浮式箱泵一体化生产厂家水箱箱体保持平衡。
- 7、盖板装置水箱顶部盖板,均匀的紧固螺栓,不得过大或太小。消防水箱,设置采用临时高压消防给水系统的建筑物应设置高位消防水箱,不设置设置高压消防给水系统并能不利点的消火栓和自动灭火系统等的水量和水压的建筑物,或设置干式消防竖管的建筑物。可不设置消防水箱,临时高压消防水箱小容积(括号内为不利点静水压力),高位消防水箱不能以上的不利点静水压力时。设稳泵,自动灭火系统等自动水灭火系根据喷头设置压力,但不应小于0.1MPa,进水管径8h内充满要求时。但管径大于32mm,进水管宜设液位阀或浮球阀。溢流管的直径不小于进水管直径的2倍,且 DN100mm。