

氟塑料磁力泵 磁力泵 苏通机电工程

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 氟塑料磁力泵 磁力泵 苏通机电工程 |
| 公司名称 | 常熟市苏通机电工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州市常熟市建材市场国际装饰城B幢1305 |
| 联系电话 | 18913647735 |

产品详情

1.起泵：

- 1) 调度室将控制方式选择到就地控制，现场检查电动阀、气球阀和水球阀控制方式为远控方式。
- 2) 按屏幕下方的“ F8 ”或“ F16 ”将画面翻至准备使用的排水泵和真空泵的控制画面。
- 3) 按屏幕下方的“ F1 ”，打开水球阀（“开返回”由绿变红）。
- 4) 按屏幕下方的“ F2 ”，启动潜水泵（“状态”由绿变红）。
- 5) 按屏幕下方的“ F3 ”，打开气球阀（“开返回”由绿变红）。
- 6) 按屏幕下方的“ F4 ”，打开气球阀（“开返回”由绿变红）。
- 7) 按屏幕下方的“ F5 ”，启动真空泵（“状态”由绿变红）。
- 8) 当真空度达到启动要求（-0.06MPa）时，按屏幕下方的“ F6 ”，启动排水泵，（“状态”由绿变红），同时按屏幕下方“ F7 ”将电动阀打开（电动阀“开到位”灯亮）。
- 9) 按屏幕下方“ F10 ”“ F13 ”停潜水泵和真空泵对应的“状态”由红变绿。
- 10) 按屏幕下方“ F9 ”“ F11 ”“ F12 ”关“气球阀”和“水球阀”，对应的“开返回”由红变绿。起泵过程结束，观察出口压力是否正常。

2.停泵：

- 1) 将画面选择到运行的水泵画面中。

2) 按屏幕下方“F15”关闭电动阀，当电动阀关闭2/3时，按下“F14”，排水泵“状态”由红变绿，电动阀关到位灯亮，水泵停止运行。

多层建筑是否有必要设置专门的消防水泵

《建筑设计防火规范》（以下称《建规》）第8.6.3条规定：“设置临时高压给水系统的建筑物，应设消防水箱或气压水罐、水塔”。

照此规定，设置临时高压消防给水系统的建筑物，磁力泵，均应设置消防水箱。这类建筑多为4、5层的多层建筑，氟塑料磁力泵，而市政管网的压力一般为20到30米水柱，为满足不利点消火栓所需充实水柱的需要，耐腐蚀磁力泵，这类建筑还应设置消防水泵。但是，磁力泵厂，多层建筑设置室内消火栓系统的目的仅是用来扑救初期火灾，大量的扑救工作还要依靠城市消防队，为此设置消防水泵难免有点浪费。对于这类建筑，不知是否可以借鉴高层建筑在消防水箱出水管上设置增压设施的做法，在消防水箱的出水管上设置能够通过消火栓箱内的按钮或由消防水箱出水管上的水流指示器启动的增压泵来满足充实水柱的需要。

《火灾自动报警系统设计规范》（以下称《自动报警规范》）第8.2.2条对此也做出了相应规定。我们知道，消防水泵在火灾发生后一段时间内仍要发挥作用，来完成对建筑火灾的扑救工作。因此在这段时间内，仍要保证水泵线路的安全。对于配电室与电气竖井距离较远，消防用电设备容量较大，线路无法暗敷的，可以在采取有效的防火措施后敷设在吊顶内。在这种情况下应避免采用耐火槽盒，因为吊顶也是火灾多发地段，敷设在吊顶内的线路火灾时并不安全，而且槽盒仅能防止外部燃烧对线路的破坏，无法防止槽盒内线路自身故障造成的火灾。建议消防水泵等重要消防设备采用耐火电缆供电，以保证发生火灾时能够在一定的时间内不受影响继续工作。

氟塑料磁力泵-磁力泵-苏通机电工程由常熟市苏通机电工程有限公司提供。常熟市苏通机电工程有限公司（www.csstjd.cn）是从事“安防监控工程,智能停车场系统工程,消防设施及维护工程等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘新春

。