

苏州市自吸泵 氟塑料自吸泵 苏通机电

产品名称	苏州市自吸泵 氟塑料自吸泵 苏通机电
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

水泵后的检查巡视

泵开启要注意观察运行情况，检查巡视压力表，泵的电流、电压指示是否正常，盘根是否完好。一旦出现电流突然增大且持续不下或声音异常，应立即停止该泵，同时开启其它备用泵，并及时汇报有关部门及人员处理。

注意事项

1. 高、低压配电柜均为双回路单母线供电。高压配电柜为双回路分列运行，当一回路故障停电时，断开故障回路进线柜，合母联柜。低压柜正常工作时一回路运行，氟塑料自吸泵，另一回路处于热备用状态，当运行回路出现故障时，耐腐蚀自吸泵，立刻投入备用回路，确保排水可靠。
2. 运行中的转动部位，严禁人员靠近检查、维护、检修。
3. 非岗位工作人员，严禁在工作岗位区域逗留、进行其它有碍安全运行的活动。
4. 非包机电工严禁操作设备。设备存在故障时，高扬程自吸泵，严禁调度远方操作。
5. 倒闸操作执行《电业安全工作规程》中有关内容。

控制电压《民规》第24.6.2.1规定：设在消防栓箱中的起动消防水泵的按钮及启泵信号灯的控制回路应采用50V以下的安全电压。第24.9.11规定：消防联动装置的直流操作电源电压应采用24V。这主要是防止使用消火栓时，有水溢出使消火栓箱及水、水枪带电伤及消防队员（这种击i伤事故时有所闻）。但在施工实际及部分参考资料中消防栓按钮的操作电源电压仍接到了交流220V上，如前面提到的《图集》在同一页上就犯了这样的错误。

水泵线路的敷设

在许多设计图纸中发现：消防水泵的供配电线路、控制线路多穿PVC管进行保护，并从吊顶内走线。笔者认为这种走线方法欠妥。尽管《建规》只要求消防用电设备的配电线路明敷时穿金属管，没有要求暗敷时穿金属管保护，苏州市自吸泵，但《民用建筑电气设计规范》（以下称《民规》）24.8.5条要求：消防联动控制、自动灭火控制等的线路，应采用阻燃电缆穿钢管暗敷在不燃烧体结构层内，保护层厚度不小于3cm，当必须明敷时，应在金属管上采取防火措施。

苏州市自吸泵-氟塑料自吸泵-苏通机电(推荐商家)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）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，苏通机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘新春。