

消防机械应急强起柜怎样接线 消防机械强起柜 苏州晔达给水设备

产品名称	消防机械应急强起柜怎样接线 消防机械强起柜 苏州晔达给水设备
公司名称	苏州市晔达给水设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区菀坪社区瑞源街隆川路西150米
联系电话	13255190515 13255190515

产品详情

苏州晔达给水设备有限公司以其先进的技术、精湛的工艺、优良的品质、完善的售后服务体系深受用户的好评和广泛赞誉。苏州市晔达给水设备有限公司“诚信、品质、创新、服务”是我们的宗旨；追求客户满意，消防机械强起柜实在不，是我们的责任。

由上表可见:水泵并联运行时，流量有所衰减;

当并联台数超过3台时，衰减尤为厉害。故建议:

1.选用多台水泵时，要考虑流量的衰减，一般附

加5%~ 10%的裕量.

2.水泵并联不宜超过3台，即进行制冷主机选择时

也不宜超过三台。

3.大中型工程应分别设置冷，消防机械强起柜，热水循环泵.

二、启动检查与保养：

1、确定空调泵轴（叶轮）的旋转方向是否正确；

2、转动是否灵活，有无卡死现象；

三、运行检查与保养：

- 1、电机不能有过高的温升，无异味产生；
- 2、轴承温度不得超过周围环境温度35 -40 ，轴承的极限温度不得超过80
- 3、轴封处（除规定要滴水的形式外）、接管头均无漏水现象；
- 4、无异常噪音和振动；
- 5、地脚螺栓和其它连接螺栓的螺母无松动现象；
- 6、进出水管软接有无明显变形现象；
- 7、电流是否在正常工作范围内；

随着工况的变化设备控制空调泵电机频率时刻在满足需要的前提下变化，因频率下降，噪声下降，电机温度下降，即节省了电量又延长了设备的使用寿命，由此产生的经济效益和社会效益是很可观的。根据这一原理，消防机械应急强起柜怎样接线，IAO-PF-I型节电控制设备自动调节控制水泵启停与转速，增大温差至规范范围或满足实际要求的范围内，减少空调泵水流量，从而使水泵电机耗电相应降低，实现较大幅度的节电。

消防机械应急强起柜怎样接线-消防机械强起柜-苏州晔达给水设备由苏州市晔达给水设备有限公司提供。苏州市晔达给水设备有限公司位于苏州市吴江区菀坪社区瑞源街隆川路西150米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晔达给水在其它中享有良好的声誉。晔达给水取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晔达给水全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。