

# 消防泵压力 晔达给水设备公司 台湾消防泵

产品名称	消防泵压力 晔达给水设备公司 台湾消防泵
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

### 空调泵特点

空调泵一般是后开式结构，消防泵控制柜，并且检修方便、运转稳定、可靠，寿命长低噪音电机，无需拆卸泵体及进出水管，通用性广，只有4种规格的轴，轴承，联轴器盖，减少了备品备件，便于检修管理。空调泵

空调泵叶轮前后均有密封环，叶轮后盖板设平衡孔平衡泵的轴向力。耐磨机械密封装置，保证在较高水压下不漏水青铜叶轮，不锈钢轴，进口轴承轴承润滑结构分干油脂润滑及湿机械油润滑。

### 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；

压缩机是制冷系统中的重要部件，起压缩和输送制冷剂气体的作用，即在蒸发器中产生制冷剂气体，进入压缩机经压缩后送到冷凝器中冷却。制冷剂气体由前后缸体上的进气口进入压缩机后，分别进入前后缸盖上的环形吸气腔，由于活塞的运动，打开吸气阀片吸入汽缸中，然后通过排气阀片排入前后缸盖上的环形排气腔，再通过前后缸体上的排气口排出。压缩机运动部件的润滑依靠两种方式进行，台湾消防泵，一是制冷剂本身含油，进行自润滑；二是飞溅润滑。在奥迪100制冷系统中，总注油量为300ML，消防泵厂家，压缩机仅占80ML，压缩机内加注的油存放在其缸体下部设置的凹坑内，消防泵压力，另处220ML加在液体分离器中。压缩工作时，由于斜盘的旋转摆动，凹坑中的冷冻油就被斜盘带起溅到各处。此外，由于制冷剂与油具有完全互溶的性质，使制冷剂在流入压缩机内时，也携带部分冷冻油用以润滑压缩机内中的运动部件。

消防泵压力-晔达给水设备公司-台湾消防泵由苏州市晔达给水设备有限公司提供。消防泵压力-晔达给水设备公司-台湾消防泵是苏州市晔达给水设备有限公司（000.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：蔚琪英。