

# YT280A伊藤动力汽油柴油自发电电焊机两用一体机

产品名称	YT280A伊藤动力汽油柴油自发电电焊机两用一体机
公司名称	上海伊誊实业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊藤动力 型号:YT280A 焊条大小:2.0-5.0mm
公司地址	上海市嘉定区安亭镇昌吉路156弄49号2层202室
联系电话	17397907187 17397907187

## 产品详情

### 水泵的选择

#### (1) 根据用途选择水泵

如果是为了加大或稳定家庭用水水压，可以选择小型增压泵；如果是为了克服系统阻力，增加系统循环动力，则应选择循环水泵。

#### (2) 根据压力和流量选择水泵

这里说的压力是指水泵所提供的压力要大于系统的总压力损失，如果施工图中有压头的要求，选择水泵一定要满足这项要求。除了考虑压力外，还要顾及水流量的影响。水流量越大，水泵所提供的有用压力越小，反之，压力越大，当水流量为零时，压力zui大。

增压泵的选择除了考虑水泵口径与管道口径一致外，还要考虑选择的功率和扬程是否能真正地增压和稳压，还要考虑使用的方便性。

A、首先确定工作电压，电流，扬程及流量，口径大小，水泵zui大扬程的时候没有水流的静态扬程，如果用户要求把水抽到一定的高度并保持一定的水流量，则选择水泵的时候所需的扬程必须高于指定的抽水高度。可参照扬程流量曲线图选择确定。

B、选择体积及外形要求（螺纹接口，进出水口方向，口径大小等）

C、确定工作环境（温度，介质）

D、确定功能要求（时间控制，动作控制，压力控制，流量控制，调速等）

所谓使用方便，即要求水泵具有控制功能；当打开热水阀门时，水泵运转；而当关闭热水阀门时，水泵停止运行，这样就不会在关阀后，水泵仍在运转，进而损坏水泵。选择什么样的增压泵能解决这一问题呢？那就是自动增压泵。自动增压泵的工作原理是：内置的水流量传感器在有水流动时，通过对流量的检测，让水泵电源接通，当水流量变小或等于零时，水轮转子减速或停转，水泵电源被切断。还有一种解决办法，就是增压泵外置水压开关，当开阀时，压差增大，水压开关动作，接通电源，水泵启动；当闭阀时，压差减小，水压开关回位，切断电源，水泵停止。这种将水压开关外置的办法安装起来较麻烦。