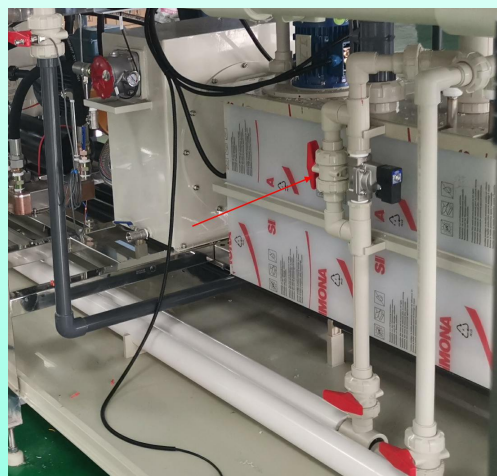


空气能系统



空气能压缩机



保温管道



电磁阀控制器

1、原理：利用反空调的原理，通过空气能压缩机吸收外部温度吸收集中加热水箱（70度）；

再通过热水泵循环加热各个工艺母槽，通过温度感应器和水路电磁阀进行温度控制；

2、应用：配套电镀线的药水槽加热系统；（南方天气热，效果很好）

3、特色点： 安全性高，稳定性好，节能环保；

。采用热水加热药水，安全系数高，PP工作温度80°，杜绝母槽电起火的隐患；

。通过盘管加热方式，加热稳定均匀；不会出现局部温度过高现象；

。和电加热比较，用电量少，30%左右电费下降；