

# 小型PAC加药装置污水处理设备

产品名称	小型PAC加药装置污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 小型PAC加药装置污水处理设备

PAC自动加药设备连接加药装置，然后检查每个法兰接口，加以固紧，以免流体泄漏。打开电控柜接线盒，将符合计量泵电动机要求的三相四线制电源线接入对应的接线端子。通过控制操作开关瞬时启动搅拌机，观察电动机转向，若转向正确，固定好接线盒。若转向不正确，调整相序后再固定好接线盒。关闭排污阀。将药液容器加满药液。开启加药系统的阀门，启动计量泵。加药装置配置两台计量泵，其中一台为加药用泵，另一台为备用泵。有益效果本加药装置根据循环水的冲击力来保持循环水与药剂的比例基本稳定，相比于设置电控系统的方式，本发明控制方式简单，巧妙。利用调整螺栓来改变弹簧的压缩量，进而能够改变单位冲击力对阀口开度的影响，进而能够调整药剂与水的配比。本加药装置因设置于冷却塔内，可利用药剂筒专门收纳用于除军团菌的药剂，利用该药剂对军团菌具有较高的去除效果。

PAC自动加药设备染或计划外的停车事故。而且腐蚀产生锈瘤、铁锈片等，会引起换热效率下降或管线堵塞等危害。由于金属表面并不是均匀的，当它与水接触时，会形成许多微小的腐蚀电池（微电池）。其中活泼的部位成为阳极，腐蚀学上把它称为阳极区；而不活泼的部位则成为阴极，腐蚀学上把它称为阴极区。由于不同金属组合在一起而引起的电偶腐蚀电偶腐蚀又称双金属腐蚀或接触腐蚀。当两种不同的金属浸在导电性的水溶液中，两种金属之间通常存在着电位差。如果这些金属互相接触或用导线连接，则内部电位差就会驱使电子在它们之间流动，从而形成一个腐蚀电池。