

# 锅炉排污降温罐

产品名称	锅炉排污降温罐
公司名称	苏州菲洛克环保节能设备有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:菲洛克 型号:FLK-PW
公司地址	吴中区天鹅荡路2233号
联系电话	18168571696 18168571696

## 产品详情

### 锅炉排污罐:

锅炉排污罐系统设计用于安全处理锅炉排污水以及来自水位控制腔和水位表的排污。

其他高压排放，例如蒸汽主管的第一个

疏水点的疏水，通常也可方便的排进污缸。目前，排污缸排污缸已被普遍的推存用于代替排污池。

### 排污原理:

蒸汽锅炉必须以排污排除锅炉水中的溶解固形体，否则将在炉水中浓缩。过多的溶解固形物和悬浮物将导致炉水发泡，进而造成锅炉水不稳定，而且在炉管内结垢。

为了避免这些结果，所有锅炉必须定期的从锅炉底部排污。

### 地面式排污降温优点:

### 锅炉排污处理器外型参数表:

冷却水系统使用原理:

原理：冷水流过需要降温的生产设备（常称换热设备，如换热器、冷凝器、反应器），使其降温，而冷水温度上升。冷却水系统分为直流冷却水系统和循环冷却水系统。如果冷水降温生产设备后即排放，此时冷水只用一次，称直流冷却水系统；使升温冷水流过冷却设备使水温回降，用泵送回生产设备再次使用，称循环冷却水系统。循环冷却水系统的冷水的用量大大降低，可节约95%以上。冷却水占工业用水量的70%左右，因此，循环冷却水系统起了节约大量工业用水的作用。

使排污水进入排污缸之前，将排污缸中的水冷却下来的系统。该系统为热平衡控制，将罐中水温超过设置温度时（通常40°度），将冷却水喷入罐中降温。该系统特别适用于当有数台锅炉先后连续排污进入排污缸的情况。每次排污之间的间隔要有几分钟的时间，使能却系统能有效的将排污缸降温到设定温度以下。

排气帽排气原理：

排污降温罐选型对照表：

安装流程示意图：