

四川成霖磁介质防磁柜研发制造

产品名称	四川成霖磁介质防磁柜研发制造
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:钢 颜色:灰 厚度:1.2mm
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

产品详情

无锡成霖科技有限公司

Wuxi Chenglin Technology Co., LTD

防磁柜、磁介质防磁柜、档案防潮防磁柜、光盘柜、防磁信息安全柜、磁盘柜
四川成霖磁介质防磁柜研发制造 成霖磁介质防磁柜

成霖

防磁柜采用双层钢板抗震结构，具有良好的抗震功能（但不适用于强震源的场所如空压站，柴油机房附近）。柜门加抽屉式，锁具、铰链均为生久按锁。

防磁柜内置吸湿剂，且密封性能良好。

暗藏式门铰链设计

防磁处理，人性化设计，美观实用

双重防潮保障，防潮防静电。

防磁强度达到6000高斯（柜内磁场3-6高斯，静磁场不流动。对磁介质没有损害）。但反渗透膜对原水的pH和温度较为敏感。原水进入反渗透系统前需进行预处理，待原水水质条件满足反渗透膜处理要求之后，利用加压泵将原水送入反渗透装置，使原水经过反渗透膜成为产水，原水中的无机盐、有机物等被截留在进水一侧而形成浓液，浓液可被回收或进行再处理。反渗透技术在处理手段上属于物理法，具有很多优点：一是反渗透操作仅依靠压力作为推动力，相对于其它传统物理处理手段具有的能耗；二是反渗透在室温环境下即可进行，无需发生相变；三是无需使用化学处理试剂，无化学废液的排放，几乎没有环境污染；四是操作设备所需空间较小，设备占地面积小，操作简单，无需频繁维护。层干化器的工作原理1.1薄层干化器的设备构件大体上讲，薄层干化器是有带加热层的圆筒形壳体、壳体内有转动的转

子、以及转子的驱动装置组成。转子上安装有诸多不同形状和规格的桨叶，桨叶与转子之间采用螺栓固定，其装配方式可以灵活调整，以便于适应污泥性状与处理量的变化；薄层干化器整个壳体采取分段组合，根据不同的处置需求，可以划分为多个加热区域，并可以实现单独控制、温度调整、灵活开关等操作要素。层干化器对污泥处理的过程及物料运动描述污泥薄层干化器整机按照水平布置安装，既带有加热层的圆筒壳体与壳体内转动的转子均是水平的，转子上安装有不同类型的叶片，叶片与热壁间距为5~1 mm，总体来讲，转子配备有两种类型的叶片，也就是传输和摊开叶片，这些叶片的布置形式是嵌入到转子当中的，在整个干化器筒体圆周径向方向共平均布置了18列叶片。

型号	重量 (千克)	门类型	外尺寸 (H
DPC-50	28	单门/手动	50
DPC-120	65	双门/手动	110
DPC-150	80	1300*525*480	6个大抽屉
DPC-180	102	1500*525*480	8个大抽屉
DPC-280	120	单门/手动	152
DPC-320	140	1800*700*500	9个大抽屉

[陕西CHENGLIN数据磁盘防磁柜生产厂](#)