

# 山西晋中太谷CHENGLIN防磁柜DPC-120

产品名称	山西晋中太谷CHENGLIN防磁柜DPC-120
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  
山西晋中太谷CHENGLIN防磁柜DPC-120 CHENGLIN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）。催化燃烧为无火焰燃烧，安全性好；要求的燃烧温度低(3~45℃)，对可燃组分浓度和热值限制小；但为延长催化剂使用寿命，不允许废气中含有尘粒和雾滴。一般情况下，VOCs中空气的比例较大，这就要求根据废气的温度、体积、化学组成、露点以及进出口浓度等因素，来选择焚烧方式。填埋气中VOCs净化的新兴技术3.1光催化降解光催化是化学、物理和材料等学科交叉研究产生的新技术，它可在常温常压下将大多数VOCs分解，与前述常规处理方法相比，反应过程快速，反应条件比较温和，且无二次污染问题。96年次修订的《水污染法》实现了水污染工作的战略转移：从单纯点源治理向面源和流域、区域综合整治发展；从侧重污染的末端治理逐步向源头和工业生产全过程控制发展；从浓度控制向浓度和总量控制相结合发展；

从分散的点源治理向集中控制与分散治理相结合转变。8年第二次修订的《水污染防治法》，突出了强化地方水污染的责任、完善水污染的管理制度体系、拓展了水污染工作的范围、突出饮用水水源保护、强化\*\*\*的权限和对环境违法行为的处罚力度等内容。

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

[山西晋城阳城光盘柜制造](#)