

鹤岗成霖档案防磁柜用于档案室

产品名称	鹤岗成霖档案防磁柜用于档案室
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
鹤岗成霖档案防磁柜用于档案室 成霖档案防磁柜

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）。买文宁采用气浮分离技术从1吨淀粉废水中提取5公斤蛋白饲料，同时废水中的SS和COD去除率分别达8%和3%以上。雷晓燕利用淀粉厂废水发酵生产单细胞蛋白。在培养条件下，所得单细胞蛋白的湿重、干重分别为1174.7mg/1ml、218.9mg/1ml。程珂伟采用超滤法从甘薯淀粉废水中提取糖蛋白，并建立了数学模型。使用中空纤维素膜，压力.17MPa，pH6.5，温度25，进料浓度小于.15%，结合蛋白的截留率为68.15%。2提取植酸钙和肌醇植酸钙(菲汀)含2%肌醇，是制取肌醇的主要原料。肌醇在医药、化妆品、发酵、食品工业中有广泛的应用，米糠、麸皮、玉米、淀粉废水是提取植酸钙和肌醇的主要原料。靳通收以淀粉废水为原料制取肌醇，采用水解-中和-脱色工艺，肌醇收率在1%以上。产乳酸钙乳酸钙是机体吸收率的有机补钙剂，常

用做制药、食品和饲料添加剂。王岁楼利用小麦淀粉废水发酵生产乳酸钙，应用双酶法糖化-乳酸发酵-产品提取工艺，乳酸钙的收率为78.9%。4生生产物制品培养白地霉何国庆利用小麦淀粉废水培养白地霉。在培养白地霉以前，先将小麦淀粉废水进行糖化处理，然后在经糖化处理的废水中培养，生物量与总糖利用率分别为1.345g/1ml和58.4%。培养食用菌朱辉利用淀粉废水培养金针菇如香菇，发现经液化处理后的淀粉废水较适合作金针菇和香菇液体深层发酵的培养液。金针菇在培养液起始pH6.4时生物量，香菇在培养液起始pH5.1时生物量。物制樊耀亭以牛粪堆肥为菌种来源，以模拟淀粉有机废水底物，通过厌氧氢发酵产生生物，同时使废水得到净化处理。

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

[东营CHENGLIN防磁柜锁采用品牌供应商](#)