

梅州洁净氮气柜CL320FD(320升)

产品名称	梅州洁净氮气柜CL320FD(320升)
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:黑色 厚度:1.0mm
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
梅州洁净氮气柜CL320FD(320升) 洁净氮气柜

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）。前序绿色建筑是指在建筑的全寿命周期内，限度地节约资源（节能、节地、节水、节材）保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和的使用空间，与自然和谐共生的建筑。据统计，人类从自然界所获得的5%以上的物质原料用来建造各类建筑及其附属设备。作为世界上第二大能源消耗国，建筑能耗占到了总能耗的27.5%。因而唤起人们对可持续发展建筑的关注，在建筑领域开展绿色建筑的实践有着深刻的意义。近年来，世界一些发达国家相继推出了各自的绿色建筑评价体系框架，其中代是以美国为代表的IEED（Leadership in Energy Environmental Design），第二代是以加拿大为代表的Gool（Green Building Tool）；第三代是以日本为代表的C：SBEE（Comprehensive：ssessment System for Building Environmental Efficiency）。6年6月，我国颁布

了《绿色建筑评价标准》（GB / T537826），这标志着我国绿色建筑的发展实现了新的跨越。如何借鉴国外的绿色建筑评价体系，修正和完善我国的绿色建筑评价标准？本文在对中外绿色建筑评价体系进行比较分析的基础上，对绿色建筑评价标准的发展进行了理论分析，提出了绿色建筑评价标准应当改进的方向，对于推进我国绿色建筑评价体系的完善有着深远的意义。和国外绿色建筑评价体系的比较分析评价对象的《绿色建筑评价标准》将评价指标分为住宅建筑和公共建筑，其中公共建筑主要针对办公建筑、商场、宾馆等，是由组织和社会自愿参加的行为。

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

[东莞成霖复合式氮气柜认准成霖牌](#)