

# 供应智能人工气候室 组培室 种质资源库 养虫室 种子库 菌种室 冷藏保鲜库

产品名称	供应智能人工气候室 组培室 种质资源库 养虫室 种子库 菌种室 冷藏保鲜库
公司名称	北京绿色源野人工环境技术有限公司
价格	200.00/套
规格参数	绿色源野:A-01
公司地址	北京市昌平区马池口镇昌流路738号10号楼209室 (注册地址)
联系电话	15010193038

## 产品详情

在充分利用自然资源的基础上，综合运用生物科学、信息科学、管理科学和控制科学等相关学科知识，是一种采用人工的方法模拟自然界中四季气候变换的实验环境。

它是一种能够采用人工的方式在室内模拟与生物或人类密切相关的各种自然界气象条件的实验设备，能根据不同的需求对其进行有效的调控。主要是对特定小环境内各个环境因子，如温度、湿度、光照和CO<sub>2</sub>浓度等，进行自动控制和调节，以满足特定环境需求的系统，在工业、农业、航空等领域都具有广泛的应用。

### 种子库：

种子库是用于储藏重要的物种资源的特殊冷库，根据储藏时间要求可分为中期库及长期库。长期保存贮藏温度常年控制在-18 ±2℃，相对湿度（RH）控制在50%以下。中期保存条件是-4 ±2℃，相对湿度<50%，短期保存条件是4 ±2℃，相对湿度<55%。我们的制冷除湿联合系统适用于有低温干燥要求的货物贮藏库及生产间、实验室等特殊环境，如农业种子贮藏库、种子资源库及药品干果、纸类贮藏库等。该系统在节能、故障率及维护管理等各个方面。较传统制冷机配除湿的形式具有无可比拟的优势，是目前国外普遍应用的新一代产品。我们的制冷除湿联合系统具有以下特点：具有先进的热回收独立除湿循环系统，相对传统的转轮除湿机节能50%以上且性能稳定，运行费用低。制冷除湿联合系统采用温湿度联合控制即可同时满足用户对制冷温度及除湿湿度的技术要求，还可以根据贮藏货物种类的不同而选择单独制冷或除湿的运行模式。操作管理非常方便。适用范围广，高温系列适用于-5 ~ +15℃，相对湿度40%以下，低温系列适用于-18 ~ +5℃，相对湿度40%以下。