

# 熏蒸 北海出口货物熏蒸设备价格 汉邦智能

产品名称	熏蒸 北海出口货物熏蒸设备价格 汉邦智能
公司名称	郑州汉邦智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区正弘高新数码港云都会12-1-3201
联系电话	15286845285

## 产品详情

### 选择熏蒸剂时应考虑的因素熏蒸

#### 1.熏蒸熏蒸外围环境因素：

选择熏蒸熏蒸剂要考虑处理场所的外围环境的因素影响，如：是否允许排放熏蒸废气；在熏蒸期间是否影响周围场所的正常生活、工作等。

#### 2.输入、输出国家要求：

不同国家和地区在熏蒸处理时，要求使用的熏蒸剂种类、剂量、密闭时间以及使用后药剂残留，有时会有所不同。应特别注意的是：熏蒸剂的选择和应熏蒸用剂量、残留限度等。

汉邦自成立以来，秉着“以客户为中心，不断开拓创新”经营理念，数年如一日，不断专注自主研发行业和客户共赢发展。

## 熏蒸

1.熏蒸熏蒸杀虫剂禁闭时间磷化清除杀虫剂的关键是磷酸盐清除储粮害虫的实际摄入量。对磷化清除的不同类型和抗性害虫的摄入是非常不同的。敏感害虫如玉米象，长头海盗，杂粮盗贼等，磷化青汁摄入量，在较低浓度200~500ppm，熏蒸时间2-4周达到杀虫目的;抗扁平虫，谷蛋白等抗性害虫需要长于2长的密封时间和较高的杀虫浓度。熏蒸在不同的熏蒸条件下，储存的谷物害虫的相同昆虫种类，昆虫状态和抗药性对磷化清除具有相同的敏感性。其中，玉米象，检疫等最敏感，糯米和扁粒盗贼的敏感性相对较低。熏蒸

据统计，目前世界上CH<sub>3</sub>Br用于消毒的量约占CH<sub>3</sub>Br消费总量的70%。然而，CH<sub>3</sub>Br在杀灭病原时，也杀

灭了一些对农作物生长有益的生物，而这些生物对于调节土壤的微生态、抑制病原菌的种群数量和改善土壤结构都是至关重要的。

所以，经 $\text{CH}_3\text{Br}$ 熏蒸处理后，生物种类急剧减少，形成一种“生物真空”的临界状态。由于没有其他种类生物的竞争和牵制，病原菌势必大量繁殖、积累，这就影响了正常生长；反过来，又不得不加大 $\text{CH}_3\text{Br}$ 的用量，从而进入循环。更为严重的是， $\text{CH}_3\text{Br}$ 在使用过程中，会排放到大气中，影响大气臭氧层，破坏大气环境熏蒸。