

# 二维运动混合机- 医药 粉状、 粒状物料

产品名称	二维运动混合机- 医药 粉状、 粒状物料
公司名称	南京百奥干燥设备有限公司
价格	36000.00/个
规格参数	应用领域:医药 物料类型:粉状、 粒状物料 适用物料:干粉
公司地址	南京市栖霞区靖安街道长江村
联系电话	025-85704292 13815165466

## 产品详情

### 一、用途：

该机是一种无菌、无尘、全封闭式的高效节能混合机，适用于制药、化工、食品、染料、饲料、化肥、农药等行业的粉状、颗粒状物料的高效混合，尤其适用于大吨位（1000l ~ 10000l）的各种固相物料的混合。

### 二、结构特点：

该混合机筒在转动的同时又参与摆动进行运动，一个为转筒的自转，另一个为转筒随摆动架的摆动，物料在转筒内转动，翻转混合的同时又随转筒的摆动而发生左右来回的掺混运动，在这两个运动的共同作用下，使料筒中的物料在短时间内得以充分混合，物料在混合过程中无离心作用，无比重偏析及分层、积聚现象，各组分可有悬殊的重量比，混合率可达到99.9%,是目前各种混合机中较理想的产品，该机混合时间短、效率高、混合时无升温现象、混合量大、出料便捷等特点。

### 三、工作原理：

该机利用独特的支点滑动、摆动，在主动轴的带动下，作周而复始的摆动、转动复合运动。从而实现多种物料的互相流动、扩散、翻滚、掺杂，以达到均匀混合的目的。

该机主要由转筒、摆动架、机架传动系统及控制系统等部分组成，由四个滚轮支撑并由两个挡轮对其进行轴项定位，在四个支撑滚轮中，其中两个传动轮由转动动力系统带动。使转筒产生转动，摆动架由一组曲柄摆杆机构驱动，曲柄摆杆机构装在机架上，摆动架由轴承组件支撑在支架上。

### 四、主要技术参数：

1、型号： ehy-600

- 2、料筒容积 (l) : 600
- 3、最大装料容积 (l) : 300
- 4、最大装料重量 (kg/次) : 180
- 5、旋转、摆动次数 (次/min) : 23.6
- 6、电机功率 (kw) : 3
- 7、料筒重量 (kg) : 140
- 8、外型尺寸 (mm) : 2200 × 1200 × 2050 (长 × 宽 × 高)
- 9、总重量 (kg) : 1150

本产品的应用领域是医药，物料类型是粉状、粒状物料，适用物料是干粉，动力类型是电动，工作方式是扩散混合机，料筒运动方式是二维，结构形式是圆筒混合机，产品类型是全新，品牌是南京百奥，型号是EYH-600，布局形式是卧式，最大装料量是200 (Kg)，每次处理量范围是101-500 (千克)，生产能力是200KG (Kg/次)，外形尺寸 (长\*宽\*高) 是1200\*2200\*2050 (mm)，整机重量是1600 (Kg)，物料粒度是10-200 (目)，卸料方式是翻缸倾倒，加工定制是是