

三维运动高效混合机三维运动混合机食品混合机混料机干粉混合设备

产品名称	三维运动高效混合机三维运动混合机食品混合机混料机干粉混合设备
公司名称	南京鑫宝机电设备实业有限公司
价格	8900.00/个
规格参数	应用领域:化工 物料类型:粉状、粒状物料 适用物料:干粉
公司地址	江苏南京市栖霞区靖安镇镇北西路98号
联系电话	025-85718396 18651878893

产品详情

厂家直销 可定做 专注本行30多年

交通便捷 面积18000平方米

【温馨提示】

产品图片和价格仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！

用途：

该机广泛应用于制药、化工、食品、冶金、轻工及科研单位，能非常均匀地混合流动性较好的粉状或颗粒状的物料，使混合后的物料能达到最佳混合状态。

特点:

物料在混合过程中无离心力作用,无比重偏析及分层、积聚现象,各组份可在悬殊的重量配比下均匀混合,混合率可达99.9%以上。装料系数高,可达到80%(普通混合机仅为40%左右)且混合时间短,是目前各种混合机中的一种较理想产品。设备结构紧凑,传动采用无级调速(变频或电磁调速),操作十分方便。用途:本机为高效率混合设备,可用于制药,食品、化工、轻工、机械、电子、矿冶、国防工业、科研等企事业单位的粉状、粒状物料的高均匀度混合。原理:料筒各处为圆弧过渡,并经过精密抛光处理,达到gmp要求。混合料桶,通过二只Y型方向节悬装于主、从动轴端部,二只方向节在空间既交叉又互相垂直。当主动轴被拖动旋转时,方向节使料桶周而复始地作平移、转动和翻滚等复合运动;物料则在筒体内跟着作轴向、径向和环向的三维复合运动。筒内的多种物料相互流动,扩散掺杂,最后呈均匀状态。

工作原理:

该机在运行中,由于混合桶体具有多方向运转动作,使各种物料在混合过程中加速了流动和扩散作用,同时避免了一般混合机因离心力作用所生产的物料比重偏析和积聚现象,混合无死角,能有效确保混合物料的最佳品质。

结构:

该机由机座、传动系统、电器控制系统、多向运动机构、混合筒等部件组成。与物料直接接触的混合筒采用优质不锈钢材料制造,筒体内外壁均经镜面抛光。

本产品的应用领域是化工,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,料筒运动方式是三维,结构形式是圆筒混合机,产品类型是全新,品牌是沿江,型号是5L,布局形式是立式,最大装料量是2.4(Kg),每次处理量范围是0-10(千克),生产能力是2.4(Kg/次),外形尺寸(长*宽*高)是600×1000×1000(mm),整机重量是150(Kg),物料粒度是80(目),卸料方式是蝶阀,规格是600×1000×1000mm,加工定制是是