

二氧化锰、磷酸锂搅拌机 安徽双螺杆锥形混合机

产品名称	二氧化锰、磷酸锂搅拌机 安徽双螺杆锥形混合机
公司名称	安徽奇卓粉体设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	品牌:奇卓 型号:QZ-SLX-3000 产地:安徽六安
公司地址	安徽省六安市经济技术开发区皋城东路以北东七路以东（奇卓粉体设备有限公司）
联系电话	14782758889

产品详情

温馨提示：因行业及物料特性不同，设备具体配置差异较大。。。。。。产品图片、属性、价格仅供参考，商品购买前需要定制。请先联系店家。。。

双螺旋锥形混合机磁传动技术的特性

双螺旋锥形混合机是一种新型高xiao、高精度的颗粒物混合设备，密封无尘，操作简单、维修方便。此外，还可根据用户要求，将锥形制成压力容器进行加压或真空操作，悬臂式双螺旋轴无底部轴承，它消除了因底部轴承的渗粉而引起的故障。混合速度快，且质量均匀，节能效果显著。双螺旋锥形混合机多年的设计制造技术基础上取得行业传统性突破，成功将磁传动技术应用于双螺旋锥形混合机，该技术填补多项混合传动领域空白，为更多高端用户提供极其高效的服务。双螺旋锥形混合机磁传动技术特性如下：

- 1.可适用于大规模固体，粉体，液体在高压与负压工况下进行物料混合搅拌，提高生产效率。
- 2.相比同规格混合搅拌设备，功耗下降30%。
- 3.传动支点减半，整机运行更wen定，断轴系数下降33%。
- 4.可实现带压运行状态物料补给。

5.维护便捷，降低运行隐患。

磁传动技术又称“非接触式传动”和“隔离式传动”，广泛应用于高压，真空，易燃易爆，等工况状态下的机械传动需求，真正达到“零泄漏”而被广大用户和行业的认可。磁传动技术起源于上世纪50年代欧美等工业发达国家，多年来，并未在该基础上有更多更大的发展与创新，制约了磁传动技术仅适用于液体搅拌混合的格局，单机低功率，小扭矩输出的使用范围。随着现代能源化工，电子化工的快速发展与整个国际节能减排，进一步降低污染的发展趋势的迫切需求。

售后服务：

1.奇卓公司有多年的生产经验，产品质量、生产技术在同行业中享有盛誉，产品出厂前都经过严格的检验和测试，合格后方予出厂。2.奇卓混合机产品都是自行研发生产，直接面向用户，没有中间环节，为售后服务或产品的订造提供及时有力的服务。3.奇卓粉体设备的所有产品均实行从设备到现场之日起12个月（易磨损件：轴承、油封、密封件除外）的质保期，提供技术！机器有任何的故障问题，都可以与我们进行联系，我们会尽快为您提供维修服务。4.由于产品种类繁多，未能逐一上架，有其它要求或者需要订制机型配件的朋友请直接与我们销售部门联系。我公司将为广大客户提供服务，满足客户需求。

行业应用：

一、食品行业：二、化工行业：三、新材料行业：四、粉末冶金行业：五、干电池行业：六、粉体建材行业：七、陶瓷行业：八、制药行业。