

【服务完善 质量保障】专业供应锥形混合机

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 【服务完善 质量保障】专业供应锥形混合机 |
| 公司名称 | 莱州市东佳化工机械有限公司 |
| 价格 | 15000.00/台 |
| 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 | 山东省莱州市沙河镇湾头村 |
| 联系电话 | 2378256 13506459162 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------|--------------|---------|
| 应用领域 | 化工 | 物料类型 | 粉状、粒状物料 |
| 适用物料 | 干粉 | 动力类型 | 电动 |
| 工作方式 | 全部 | 料筒运动方式 | 按要求 |
| 产品类型 | 全新 | 品牌 | . |
| 型号 | . | 最大装料量 | .(Kg) |
| 生产能力 | .(Kg/次) | 外形尺寸 (长*宽*高) | .(mm) |
| 整机重量 | .(Kg) | 物料粒度 | .(目) |
| 卸料方式 | 螺杆挤压 | | |

悬臂双螺旋锥形混合机是集日本悬臂单螺旋和国内“slh”双螺旋锥形混合机之优点的一种新型高效混合设备。该机可广泛应用于化工、医药、农药、化肥、染料、冶金、矿山、食品、味精、饲料等行业的固-固（即粉体与粉体）混合、固-液（即粉体内添加液体）混合。该机对混合物适应性强：对热敏性物料不会产生过热现象；对颗粒物料不会压溃和磨碎；对比重悬殊和粒度不同的物料组成的混合不会发生分层离析现象；对粗粒、细粒和超细粉等各种颗粒、纤维或片状物料的混合也有较好的适应性。

主要技术参数及规格

| 型号 项目 | dsh-0.3 | dsh-0.5 | dsh-1 | dsh-1.5 | dsh-2 | dsh-3 | dsh-4 | dsh-6 | dsh-8 | dsh-10 | dsh-12 |
|----------------------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 全容积(m ³) | 0.3 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 装载系数 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| 产量(t/h) | 0.3-1 | 0.5-1.5 | 2-2.5 | 2-4 | 2.5-5 | 3.5-8 | 5-10 | 7.5-15 | 10-12 | 12-25 | 20 |
| 总功率(kw) | 2.75 | 3.55 | 4.55 | 4.75 | 6.05 | 8.05 | 12.5 | 16.5 | 17.2 | 20 | |

| | | | |
|-----------------|--------|----|----|
| 物料粒度(目) | 20-450 | | |
| 混合均匀度相对偏差%10min | < 1.5 | | |
| 公转 | 2 | | |
| 自转 | 143 | 57 | 70 |

dshc-螺带式锥型混合机

使用范围 dshc-螺带式混合机，使用于粘度在10000厘泊以上的物料的混合。它使用于搅拌粘性流体或稠状、膏状为主，也可混合粉体、颗粒的物料。本机广泛应用于黏合剂、硅橡胶、颜料、油墨、石蜡、树脂、雪花膏、药膏、洗涤剂、食品添加剂、饲料、新型建材等领域。

工作原理 该机由减速机驱动搅拌轴，搅拌轴上的螺带驱动物料上下翻动，中心螺旋将物料向下推动，外螺带沿筒壁将物料向上提升。使物料产生循环流，达到混合目的。

螺带结构特点 dshc-螺带式混合机，由单级减速机（无级变速）、传动部分、筒盖、筒体、内螺旋、外螺带、出料阀等部件组成。该机搅拌设有多种样式。（刮板、内螺旋、外螺带）。该种混合机根据用户的需要制作压力型，粘度超出50万厘泊的混合机

技术参数

| 型号规格m3 | dshc-0.05 | dshc-0.1 | dshc-0.3 | dshc-0.5 | dshc-1.0 | dshc-2.0 |
|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一次混合kg | 20-35 | 40-70 | 120-210 | 200-350 | 400-700 | 800-1400 |
| 电机功率kw | 1.1-1.5 | 2.2-3 | 4-5.5 | 5.5-7.5 | 7.5-11 | 11-15 |
| 设备重量kg | 110 | 200 | 350 | 450 | 800 | 1400 |