

# 茂名提升机生产 提升机 广东同舟机械

产品名称	茂名提升机生产 提升机 广东同舟机械
公司名称	东莞市同舟橡胶机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇三屯管理区西福街3号
联系电话	13128772120

## 产品详情

### 提升机电动机底座振动

- (1)电动机本身旋转不良，卸下转子检查静平衡。
- (2)减速机与电动机安装精度差，茂名提升机出售，对中超过规范，进行重新调整。
- (3)电动机底座安装精度不够，茂名提升机生产厂家，水平度超过规范要求，进行重新调整。
- (4)传动链轮安装有误差，需重新调整。
- (5)传动链轮齿形不良，需进行修正齿形。
- (6)传动链轮松紧度不适当，应再调整。

### 宠物食品提升机简介：

我们为宠物食品行业研发的提升机在原料接收清理、粉碎、配料混合、膨化、烘干、喷涂、冷却、筛分、成品打包等各个行业得到了广泛的应用；按照进、出料口的位置不同，组合形式有：Z型、C型、D型、E型、F型、Q型，广泛应用于宠物食品及狗粮加工的各个环节，起到了上、下游设备的衔接作用，使得整套加工设备真正的流水化作业，从而提高了设备的产能，提升机，间接的降低了能耗；在宠物食品加工过程中有很多环节都是含粉物料，我们研发制造的新式提升机就解决了长期困扰客户的漏料、撒料的问题；

经过三个步骤可消除斗式提升机因钢丝绳悬挂长度不一致、摩擦轮绳槽直径不一致而引起的钢丝绳张力不平衡故障，但实际操作中必须注意以下几点：斗式提升机 1、定期(一周一次)对摩擦轮绳槽直径、自动平衡悬挂装置油缸伸缩量进行检查，发现斗式提升机自动平衡悬挂装置油缸伸缩量已达到大或小极限而失去补偿钢丝绳悬挂长度时，若摩擦轮绳槽直径相差不大时，先调绳，无效后再车削绳

槽。2、用振波法检测钢丝绳张力时人为误差较大，为了减小人为测量误差，在检测过程中须由同一组检测人完成，中途不应更换其他测量人员。3、结论 对酒钢铁山矿黑沟矿区的JKD 6多绳摩擦式斗式提升机钢丝绳张力不平衡的影响因素进行了分析，并提出了相应的解决办法，研究表明采用基准线绳槽深度测量法和振波法可以对多绳摩擦斗式提升机钢丝绳张力不平衡进行检测和调整是可行的。茂名提升机生产-提升机-广东同舟机械由东莞市同舟橡胶机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市同舟橡胶机械有限公司（[www.0769tz.com](http://www.0769tz.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!