

# 螺旋给煤机，埋刮板给煤机，给煤系统。

产品名称	螺旋给煤机，埋刮板给煤机，给煤系统。
公司名称	江苏运星机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:申达 型号:GX
公司地址	江苏省东台市时堰镇安时路17号
联系电话	0515-85519096 15396859599

## 产品详情

### 螺旋给煤机使用说明书

#### 一、用途

gx螺旋给煤机主要用于火力发电厂锅炉供给煤料。该设备具有占地面积小，运行安全、可靠，便于检修等优点。能保证供煤量的均匀性。是目前锅炉给煤机的最佳选用产品。

#### 二、设备工作原理、机构及技术参数

- 1、 该设备以电动机为动力通过电磁调速、变频、减速调速所需转速。带动螺旋轴达到连续输送物料的目的。
- 2、 该设备由电动机、减速机、联轴器、轴承体、壳体、螺旋输送轴、尾部、底座等部件构成。
- 3、 gx螺旋给煤机为系列产品。从gx150到gx500等各种规格。其最大出力从0.1t/h至40t/h，用户可按所需任意选择。进出口的长度可由用户自定。
- 4、 电机的选择，yct型电磁调速系列电机控制系统可用手动、电动和直接接入dcs接口，是一种既经济又安全可靠的系统。yvp变频电机三相异步器由电机配变频口，通过变频满足其最佳的运转和输送能力。（详见电机及变频器使用说明书）
- 5、 减速机：jzq系列，该机在运行前应加注稀释润滑并定期更换，加油遵照减速机使用说明书。
- 6、 轴承体内应定期加注黄油。

### 三、 安装运行注意事项

#### 螺旋给煤机机构参考图

- 1、 该机分段包装运输，现场组装，组装时注意设备地基平面度。其减速机与螺旋机的不同轴度应控制在0.15mm内。
- 2、 整机应与地基架固定一体，防止运行时产生振动。
- 3、 减速机联轴器与螺旋轴联轴器二平面应留有一定的间隙。防止联轴器二平面相碰撞。毁坏联轴器和影响运转。
- 4、 螺旋轴的转向一定要按箭头方向限速运转。加料后严禁反转。
- 5、 安装完毕后初次使用时须进行空转。检查各部分正常后方能打开拆板阀投料使用。启动时的转速不能过快或过慢。过快的运送可能会将落煤管堵塞。一旦发现落煤管堵塞应迅速关机，疏通后才能重新启动使用。
- 6、 初次使用时打开该机壳体尾部的盖板，观察其落煤状况是否良好，待锅炉正常使用后封盖。
- 7、 停机时应关闭拆板阀。排清壳体内存煤，防止煤料在壳体内结盖，从而影响再次启动使用。

### 四、 易损件

- 1、 联轴器：可自制或向制造厂购买。
- 2、 轴承：可自购或向制造厂购买。
- 3、 叶轴：在使用一段时间后应即向制造厂订购设备，以利充分保证锅炉给煤正常。

### 五、 特别提示

- 1、 给煤的含水量在大于13-15%以上，应经常打开给煤机盖。（一周内）检查煤是否在箱体底积层，造成叶轴向上顶。一旦发现就应迅速用钢钎轻轻将梅凿松，以免损坏给煤机零件。
- 2、 给煤机不会堵塞，使用时应注意落煤口上方的堵塞和锅炉进煤管的堵塞，前者使给煤机无煤空转。后者会使给煤机造成叶轴或是联轴器的严重损坏。
- 3、 一旦发现给煤机电流突然明显增大，应迅速关机！说明锅炉进煤管已堵塞。应及时去现场清除尾部的积煤，疏通管道后法能继续使用。

本产品的加工定制是是，品牌是申达，型号是GX，别名是螺旋给煤机，适用领域是火力发电厂锅炉供给煤料，输送能力是0.1-40T/h，输送物品是煤炭