

# 江西干渣机 科成亿电力 干渣机部件

产品名称	江西干渣机 科成亿电力 干渣机部件
公司名称	青岛科成亿环保电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛胶州市北关工业园
联系电话	13553028220

## 产品详情

3.6.1 尾部箱体两侧张紧油缸的平行度  $2\text{ mm}$ ，张紧油缸与张紧辊筒、张紧链轮轴线的垂直度  $2\text{ mm}$ 。

### 3.7 输送链托辊、托轮、压轮

3.7.1 托辊与箱体侧板的垂直度误差为  $1\text{ mm}$ ，任意相邻两托辊的平行度误差为  $1\text{ mm}$ ，托辊表面的母线应处于同一平面，任意相邻

三组托辊表面母线的相对高差  $2\text{ mm}$ 。

3.7.2 托辊的摩擦阻力矩  $2\text{ N.m}$

3.7.3 托轮与箱体侧板的垂直度误差为  $1\text{ mm}$ ，任意相邻两托轮的平行度误差为  $1\text{ mm}$ 。

3.7.4 托轮的摩擦阻力矩  $1\text{ N.m}$ 。

3.7.5 压轮与箱体侧板的垂直度误差为  $1\text{ mm}$ ，任意相邻两压轮的平行度误差为  $1\text{ mm}$ 。

3.7.6 压轮的摩擦阻力矩  $1\text{ N.m}$ 。

基于碎渣机的前方，干渣机搅拌器耐磨衬板，根据实际需要，酌情增设碎渣机直排装置，当锅炉存在着比较大的结渣量时，并且已经严重超出碎渣机原先的处理能力，江西干渣机，那么将直排装置开启，预防系统出现严重的堆渣故障，因而能够时机组始终处于安全、运行状态，避免由于临时增加直排装置而导致设备损伤以及时间延误。（2）针对碎渣机而言，其可以根据现实情况，将其轴长增加至 $1.2\text{ m}$ ，以此来促进其破损能力的提升；另外，还需要改进齿辊，将其做成标准的圆周式，借助长键实现转矩的传递，并使齿辊齿形适当的增加，通过将齿板间距增大，终达到提升处理较大渣块方面的能力，满足将各种粒度渣块予以破碎的基本要求。

### 3.11 输送链安装

3.11.1在尾部放一台5 t的卷扬机，准备一条长约100 m，直径为 $\varnothing 15$ 的钢丝绳；将钢丝绳绕过头部的驱动辊筒，干渣机部件，与尾部的卷扬机连接，钢丝绳的另一端待与输送链连接。

3.11.2输送链约为4 m一段，每段的两端各有三节钢条不安装在钢丝网上。从尾部开始安装，电厂干渣机，先将输送链平铺在托辊上，连接钢丝绳，用卷扬机牵引移动约4 m后停止，连接下一段输送链。

3.11.2两段输送链之间的钢丝网用串条连接，串条端部与钢丝网端部用不锈钢焊丝采用弧焊焊接。

3.11.3在两段输送链的连接部位装上钢条，用螺钉固定，并将螺钉与钢条点焊。

3.11.4当输送链铺到驱动辊筒时，绕过驱动辊筒返回，将输送链放到托轮上，再启动卷扬机。

3.11.5后各段输送链都连接为一封闭的环形钢带，检查各段连接处的焊接情况，发现问题及时补焊。

### 3.12 清扫链安装

3.12.1清扫链由链条和刮板组成，链条每隔1024 mm安装一块刮板；刮板与开口链环联接用螺栓紧固。

3.12.2清扫链的安装同样用卷扬机来牵引，当清扫链绕回驱动链轮后，回程链条应安置在托轮槽内，不允许落在槽外。

## 1. 设备的调试

江西干渣机-科成亿电力-干渣机部件由青岛科成亿环保电力科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛科成亿环保电力科技有限公司（[www.qdkechengyi.com](http://www.qdkechengyi.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!