

湖北干渣机试卷货源充足

产品名称	湖北干渣机试卷货源充足
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

3.8 清扫链托轮

3.8.1 清扫链托轮与箱体侧板的垂直度误差为 1 mm，任意相邻两清扫链托轮的平行度误差为 1 mm。

3.8.2 各段上相对的两个清扫链托轮的链槽中心线距离为 1570 ± 1 mm 同侧相邻的三个清扫链托轮链槽的中心线直线度误差为 2 mm。

3.9 限位轮及冷却风门

3.9.1 限位轮轴线与箱体侧板的平行度误差为 1 mm，与相邻托辊的垂直度误差为 1 mm；限位轮应转动灵活、无卡滞现象。

3.9.2 箱体侧板的侧风门进风口挡板应移动顺畅。

3.9.3 斜段顶盖与头部顶板冷却风门应转动灵活、无卡滞现象。

3.10 液压管路

3.10.1 液压管路安装时按照液压系统图的油路走向进行安装，在安装时应使管线，转弯数少。

3.10.2 所有液压管路内壁应清洁、光滑，无腐蚀、氧化皮、裂痕等缺陷。

3.10.3 管件的弯曲半径为 R70~R100，管件弯制后的椭圆率不超过 10%，弯曲处不得有波纹、凹陷等缺陷。

3.10.4 管路每间隔 1.5 m 左右应设有管夹。

3.10.5 管路在制作后，应用清洗液对管路进行清洗，干渣机试卷，并用压缩空气将管路内壁吹干净；安装时不准有任何异物进入管路内。

3.10.6所有管路及接头连接处，均不允许有渗漏现象。

4.4.1 作5 Hz、20 Hz、30 Hz、40 Hz的调速运行试验，每个频率段运行2小时。

4.4.2 记录各频率段的电机功率、电流、电压、转速、温升，轴承座的温升，环境温度，张紧辊筒、链轴的位移等。记录表同4.3-1

4.4.3 试验后的检查

4.4.3.1 减速机

(1) 密封件、轴承是否完好无损，温升是否正常。

(2) 输出轴及结合面有无渗漏。

4.4.3.2 轴承座

(1) 紧固螺栓有无松动。

(2) 密封面有无渗漏。

4.4.3.3 输送链与箱体两侧的防跑偏轮的间隙是否均匀，与托辊、托轮的磨损情况。

4.4.3.4 输送链、辊筒的磨损情况。

4.4.3.5 输送链钢板重叠部分的磨损情况。

4.4.3.6 清扫链的连接螺栓是否松动。

4.4.3.7 清扫链刮板与底板的磨损情况。

4.4.3.8 清扫链有无发生卡链、掉链现象。

检验结果记录于表4.4-1

4.4.4 干渣机连续空负荷运行不少于48小时，并按表4.3-1作记录。

青岛科成亿环保电力科技有限公司捞渣机刮板：

刮板捞渣机是火力发电厂的机械排渣的主要设备。刮板捞渣机置于锅炉底部，灰渣从捞渣机末端排出，供输送机或装车外运，实现连续排渣，也可直接用汽车运渣实现间断性排渣，本机还可用于石子煤或其它固体物料的输送。

工作原理

该设备安装在炉膛出渣口下，它由上、下两层槽体、溢槽、驱动装置、传动装置、导向装置组成。炉渣经过渣井、关断门，落入捞渣机上部水槽中，灰渣被冷却炸裂并沉淀于槽底，随输送刮板的运动而逐渐抬高，沥去大部分冷却水并在捞渣机末端排出，供皮带输送、水力输送或装机外运。

产品特点

- (1) 该系列设备结构简单，运行可靠，刮板速度可调，维修方便，具有特殊的防爆措施和防脱链偏摆装置；
- (2) 保护装置中除传动轴上的机械保护外，还有脱链、断链监测报警装置，以及电气过载自动停机保护装置；
- (3) 链条采用高强度矿用圆环链，刮板用耐磨中锰钢材制成，保证有足够的强度和耐磨性能；
- (4) 大型捞渣机底部装有滚轮，可将捞渣机横向拉出检修。

湖北干渣机试卷货源充足由青岛科成亿环保电力科技有限公司提供。青岛科成亿环保电力科技有限公司为客户提供“电力设备,锅炉辅机,除灰设备,除渣设备,上煤设备”等业务，公司拥有“科成亿”等品牌，专注于电力等行业。 ，在青岛胶州市北关工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘先生。