机械除尘器 华建环保 除尘器

| 产品名称 | 机械除尘器 华建环保 除尘器 |
|------|--------------------------------|
| 公司名称 | 盐城市华建环保节能设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 盐城市盐都区福才居委会一组龙城峰景大厦1幢2 613室 |
| 联系电话 | 13914623654 |

产品详情

回转反吹扁袋除尘器配套件选用说明

1.过滤效率:

运行工况,除尘器,选用工作阻力110—160毫米水柱。

对低档运行工况,机械除尘器,选用工作阻力80—130毫米水柱。

常温工况空载运行阻力为30—40毫米水柱,负载运行阻力控制范围应与所选用的过滤风速相适应。

2.工作阻力:

对于过滤常温(t 80),浓度低,颗粒粗的含尘气体,建议按负荷运行,采用过滤风速V=2.0—2.5米/分,布袋除尘器,选用B型规格。

对于过滤温度高(80

3.过滤风速的选定:

V 过滤风速(米/分)

公式中:L通过除尘器的过滤风量(立方米/小时)

F=L/60V(平方米)

械回转反吹扁袋除尘器原理

1反吹风自控方案:

灰斗下口采用星形阀,专业除尘器,对布置一、二圈滤袋的除尘器配用 300YJD—B型卸料装置。对布置三、四圈滤袋的除尘器配用 400YJD—B型卸料装置。

2 卸灰装置:

旋臂回转速度应严格按表中参数选定。推荐选用XLED型或BLED型行星摆线针轮减速器。亦可根据当地产品供应情况,在满足要求的输出轴转速和扭矩的前提下,配用其它减速装置。

3 旋臂传动机构:

反吹风机实际运行参数与过滤工况参数密切相关,在运行调试时,应调节反吹风管路阀门,使反吹风动力能够吹落滤袋上的积尘,又不至于太强,以免影响滤袋寿命。

从运行可靠性出发,推荐循环反吹风方式,据此选定反吹风机如附表1所列。在反吹风机入口管路上安装按暖通国际T305图制作的密闭式斜插板阀,若采用大气反吹风方式,则所选反吹风机稍有富裕,此时应在其入口安装DDZ——型电动调节阀门,与反吹风机联锁,克服漏风因素。

若采用循环风反吹,即反吹风机吸入口与清洁室相通,此时反吹风系统自成回路,清除了漏风因素和结露危险,但不能利用清洁室负压,所选用风机风压即为反吹风实际需用压头。

机械除尘器-华建环保-除尘器由盐城市华建环保节能设备有限公司提供。盐城市华建环保节能设备有限公司(www.jshjhbgs.com/)在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情,华建环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:温总。同时本公司(www.qicheneishidingzhi.com)还是专业从事粉煤灰选粉机,矿渣选粉机,选粉机定做的厂家,欢迎来电咨询。