

打磨粉尘除尘 打磨粉尘除尘设备 大联旺利

产品名称	打磨粉尘除尘 打磨粉尘除尘设备 大联旺利
公司名称	云和县皆利环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省丽水市云和县白龙山街道杨柳河路66-88号1楼
联系电话	13735682598

产品详情

东阳市大联旺利烘干设备厂专业木材烘干处理，木工车间中央除尘，喷漆房废气处理，磨房粉尘环保处理。

大联旺利烘干设备厂为您分享：电除尘设备有哪些特点？

电除尘设备是火力发电厂必备的配套设备，它的功能是将燃灶或燃油锅炉排放烟气中的颗粒烟尘加以清除，从而大幅度降低排入大气层中的烟尘量，这是改善环境污染，提高空气质量的重要环保设备。相对于其他种类的除尘设备，除尘设备具有体积小，具有设计合理，除尘效率高，使用安全可靠，应用广泛，处理风量大，结构紧凑，使用方便可靠等特点。广泛用于建材、冶金、矿山、化工、煤炭、非金属矿超细粉加工等行业含尘气体净化处理系统，是环保除尘的理想设备。

电除尘设备的工作原理：

电除尘设备在两个电极之间施加直流高电压，形成非均匀电场，使空间的气体电离而产生正、负离子。这些离子在向电极方向移动过程中，与悬浮于气体中的粉尘粒子碰撞，打磨粉尘除尘，导导粒子带电。电除尘设备主要由上箱体、中箱体、灰斗、进风均流管、支架滤袋及喷吹装置、卸灰装置等组成。含尘气体从除尘设备的进风均流管进入各分室灰斗，并在灰斗导流装置的导流下，大颗粒的粉尘被分离，直接落入灰斗，而较细粉尘均匀地进入中部箱体而吸附在滤袋的外表面上，干净气体透过滤袋进入上箱体，并经各离线阀和排风管排入大气。

东阳市大联旺利烘干设备厂专业木材烘干处理，木工车间中央除尘，喷漆房废气处理，磨房粉尘环保处理。

大联旺利烘干设备厂为您分享：

除尘风机是除尘器的重要部件，动力来源。风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。

除尘风机不是只有使用过滤器捕获粉尘才能达到尘气分离、净化空气的技术路线，而是利用空气动力特性具有潜在的分离气载粉尘的能力将粉尘分离捕获，即叶轮后的气流，在螺旋状前进时（即气流沿机体外壳之内壁作螺旋形运动）呈空心锥体状，中心部分的气流都能流向边界，极有利于其强大的离心力分离气载粉尘。

除尘风机的主要参数：

- 1、处理风量150m³/min；
- 2、总粉尘除尘效率 > 99%；
- 3、呼吸性粉尘除尘效率 > 90%；
- 4、液气比 < 0.2L/m³；
- 5、排出的气体含水量 < 0.01L/m³；
- 6、额定工作阻力 < 300Pa；
- 7、电动机型号YBF2-132M-4；
- 8、额定功率7.5kW；
- 9、额定转速1440r/min；
- 10、防爆型式：隔爆型；
- 11、工作方式：连续工作制；
- 12、适用于粉尘种类：煤、岩、水泥、铁矿尘等亲水性粉尘；

同时，根据气流的这种空气动力特性，研制成本系列除尘风机，打磨粉尘除尘器厂家，其除尘功能完全由自身的技术特征所确定，不需要附加复杂的除尘过滤装置，解决了现有的同类产品在现场使用中滤网极易堵塞，打磨粉尘除尘器供应，滤网一堵塞，除尘效率明显下降，甚至失去使用价值这一困扰多年的技术难题。达到减小除尘系统阻力、提高除尘效率，更能满足现场需要。

东阳市大联旺利烘干设备厂专业木材烘干处理，木工车间中央除尘，喷漆房废气处理，磨房粉尘环保处理。

大联旺利烘干设备厂为您分享：木工除尘器主要由灰斗、过滤室、净气室、支架、提升阀、喷吹清灰装置等部分组成。工作时，含尘气体由风道进入灰斗。大颗粒的粉尘直接落入灰斗底部，较小的粉尘随气流转折向上进入过滤室，并被阻留在滤袋外表面，净化了的烟气进入袋内，并经袋口和净气室进入出风倒，由排风口排出。随着过滤的不断进行，滤袋外表面的粉尘不断增加，设备阻力随之上升。当设备阻力上升到一定值时，应进行清灰操作，清除滤袋表面的积灰。木工除尘器是由旋风筒体，集灰斗和蜗壳(

或集风帽)三部分组成，按筒体个数区分，有单筒，双筒，三筒，六筒等五种组合，每种组合有两种出风形式：型水平出风和型（上部出风），对于型双筒组合者，打磨粉尘除尘设备，另有正中进出风和旁侧进出风两种组合形式，型单筒和三筒只有旁侧时出风一种形式，四筒和六筒组合则只有正中进出风形式，对于二型各种组合，可采用上述型中的任意一种进风位置，该种除尘设备具有阻力小，除尘效率高，处理风量大，性能稳定，占地面积小结构简单，实用廉价等特点，适用于各种机械加工，冶金建材，矿山采掘的粉尘粗、中级净化。

打磨粉尘除尘-打磨粉尘除尘设备-大联旺利(推荐商家)由云和县皆利环保设备有限公司提供。云和县皆利环保设备有限公司（www.dongyangwangli.com）是从事“除尘设备,烘干箱,烘干房,废气处理设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：何智中。