

# 伊博特大功率分离式电动震尘工业集尘器厂家定制

产品名称	伊博特大功率分离式电动震尘工业集尘器厂家定制
公司名称	无锡伊博特环保科技有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:伊博特 型号:IV-3012D
公司地址	无锡市锡山经济开发区厚桥街道厚荡路2号
联系电话	0510-88725980 18661270211

## 产品详情

分离式电动震尘工业集尘器产品参数：

产品型号：YB-3012D	YB-4012D	YB-5512D	YB-7512D
马达功率：3000W 7500W	4000W	5500W	
电压电流：380V/7A 380V/18A	380V/10A	380V/14A	
尘桶容量：120L 120L	120L	120L	
真空压力：260mbar	290mbar	300mbar	320mbar
马达风量：318m3/h 530m3/h	318m3/h	530m3/h	
过滤面积：50000cm2	50000cm2	50000cm2	50000cm2
过滤精度：0.3um 0.3um	0.3um	0.3um	
在线清灰：电动震尘 电动震尘	电动震尘	电动震尘	

隔离方式：旋风分离 旋风分离	旋风分离	旋风分离	旋风分离
电源长度：8m 8m	8m	8m	8m
噪音分贝：68 ± 3db 79 ± 3db	72 ± 3db	75 ± 3db	75 ± 3db
机器重量：153KG 204KG	167KG	189KG	
外箱尺寸：155*80*180cm	155*80*180cm	155*80*180cm	155*80*180cm
机器产地：无锡 无锡	无锡	无锡	

分离式电动震尘工业集尘器产品优势：

#### 1、产品的动力：

采用德国西门子电机提供动力，确保在繁重的工业环境中发挥其更好的工作效能，采用双频（50/60Hz）及宽电压的设计使其满足世界上所有地区的电压等级。

风仓采用特制合金一体铸造成型，具有高硬度，散热性能好的优点。轴承外置式设计，使得风机能够承受较高的工作温度，并且提高了风机的可靠性和使用寿命。让机器可以连续全天候工作。

#### 2、产品的电路：

该系列的电器控制采用德国施耐德和日本欧姆龙知名品牌，确保产品的安全性能与工作性能最优化。具有过热、过载、缺相和漏电保护。

#### 3、产品的过滤系统：

产品的过滤系统产品日本东丽的 HEPA 高效滤纸覆膜加工而成，具有通气性能好，过滤精度高等优点。可过滤 0.3um 的粉尘粒子达到 99.95% 以上。

#### 4、产品的辅助功能：

A 配置前置旋风分离器，对粉尘进行前期分离。将粉尘与过滤器隔离，让过滤器最大限度的保持表面的干净；

B、全自动在线清灰方式，电动震尘功能实时对过滤器进行清理；

C、真空负压表实时监控过滤器内部的负载情况；

D、过滤器观察孔可及时看到过滤器表面上的粉尘黏附情况；

F、电机温度监控器可及时了解电机在运转过程中的温度；

G、排风消音器最大限度的降低的电机排气时产生的风噪，给您一个安静的工作环境。

H、120L的大容量收集桶，可以与主机分离，使垃圾的倾倒工作更方便。

## 5、产品的应用：

### 机械加工行业

\*冲床 \*磨床 \*铣床 \*机床

\*锅炉 \*齿轮 \*砂轮

\*模具加工等

### 电力行业

\*火力发电

\*核电厂

\*风力发电制造

### 钢铁行业

\*钢厂 \*钢板厂

\*铸造厂

\*金属磨铸厂

### 飞机制造行业

\*机身制造厂

\*涡轮制造厂

\*发动机制造厂

### 动车制造与维护 造纸行业

### 橡胶工业

\*注塑 \*覆膜 \*回收

\*生产 \*色素混合

### 汽车工业

\*制造车间 \*喷塑车间

\*打磨车间 \*汽车维修车间

## 木材行业

\*家具厂 \*木板厂

\*包装厂 \*造纸厂

## 食品行业

\*面粉厂 \*啤酒厂 \*葡萄酒厂

\*罐头厂 \*烘培车间

## 饲料\农业

\*仓库 \*饲料 \*谷物加工

\*饲养场 \*干燥室

\*育种场

## 建筑行业

\*建筑 \*锅炉维护 \*门窗制造

\*废物处理 \*地面清洁

## 码头船舶工业

\*制造 \*打磨

## 纺织行业

\*纺织厂 \*服装制造

我们为您以上产品提供的服务：一、在上海和全国其他代理区域内我们为您提供免费上门试机服务。二、在公司200公里范围内我们为您提供免费送货上门服务。三、专业的产品放心的使用，您购买的产品在七天内我们为您提供退换货服务。（注：产品不能刮花或弄脏哟）四、质量的保证，产品的电机我们为您提供2年的质保服务。

伊博特工业吸尘器是国产中的进口，我们的产品保质保量，近距离的我们可安排员工上门安装与调试，保质期两年。欢迎致电！