

玉林脉冲布袋除尘器 智天密封喂料器 小型脉冲布袋除尘器

产品名称	玉林脉冲布袋除尘器 智天密封喂料器 小型脉冲布袋除尘器
公司名称	潍坊智天工业自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县城关街道
联系电话	18953640292

产品详情

PPC气箱脉冲袋式收尘器

PPC系列气箱脉冲袋式收尘器是我公司以采用美国富乐公司先进技术设计制造的袋式收尘器，它具有技术先进、结构新颖、安装方便、易于调试、运行安全可靠等特点。它综合了分室反吹和喷吹脉冲清灰的优点，脉冲布袋除尘器结构图，并可不停检修和更换滤袋，被广泛地用于水泥、冶金、电力、化工、机械和锅炉等废气的收尘。

PPC系列气箱式脉冲袋式除尘器-主要技术参数表：

型号PPC32

-3PPC32

-4PPC32

-5PPC32

-6PPC64

-4PPC64

-5PPC64

-6PPC64

-7PPC96

-5PPC96

-6PPC96

-7PPC96

-8处理风量A > 100g/Nm³350006500900011500130001800022000260002900033000400046000B 100g/Nm³36900803
011160133901780022300267003120033400401004680053300过滤风速(m/s)1.0 ~ 1.2总过滤面积(m²)96128160192
256320384448480576672768净过滤面积(m²)6496128160192256320384384480576672除尘器室数/(个)3456456756
78滤袋总数/(条)96128160192256320384448480576672768除尘器阻力(Pa)1470 ~ 1770出口气体含尘浓度(mg/N
m³) < 50除尘器承受负压(Pa)9000清灰压缩空气压力(Pa) (4 ~ 6) × 10³耗气量

(Nm³/min)0.270.370.460.61.21.51.82.10.9 (1.8) 钢性叶轮给料机下料口300 × 300, 玉林脉冲布袋除尘器, 转
速30.31r/min, 气箱脉冲式布袋除尘器, 减速电机2.2kw下料口400 × 400, 转速22.5r/min, 减速电机2.6kw保
温面积(m²)26.536.54148.57094118142120130140150设备总重量(kg)

(不包含保温层)24003400440054006900880097001180011800135001520018000续上表PPC96

脉冲布袋除尘器脉冲布袋除尘器脉冲布袋除尘器结构图

2011年我国袋式除尘技术的发展体现在主机、滤料、自动控制的质量和水平普遍提高, 耐高温、耐
腐蚀特种纤维和滤料的研究、开发、生产等方面取得突破, 高纤维的国产化带动国产滤料的发展。PTFE
纤维、PPS纤维、聚酰纤维和芳纶纤维的国产化, 使原来进口滤料占据主要市场的垃圾焚烧尾气净化、燃
煤电厂锅炉、水泥窑尾、窑头、钢铁等行业的袋式除尘器使用国产滤料比例越来越高, 滤料的国产化率
显著提高。在实际工况中应用取得很好使用效果, 已批量生产, 并参与国际市场的竞争。聚酰(P84)纤
维的国产化也取得一定的进展, 小型脉冲布袋除尘器, 2011年已小量试产和工业化试用。自主开发的玄
武岩和玻纤改性纤维都取得较大发展。袋式除尘器对于烟气的高温、高湿、高浓度以及微细粉尘、吸湿
性粉尘、磨琢性粉尘、粉尘有了更强的适应性, 在加强清灰、提效率、降低消耗、减少故障、方便维修
方面达到了更高的水平。

脉冲布袋除尘器脉冲布袋除尘器结构图 上面的部分称之为上部箱体或净气室。下面这一部分称之为袋室
或滤室。袋式除尘器净气室装有喷吹管、压缩空气气包、脉冲阀、压缩空气管路、出口烟道、检修门等
。袋式除尘器根据规格不同, 净气室内分若干个室, 互相之间用钢板隔开, 互不通气。袋式除尘器每个
室均设一个提升阀和若干排滤袋, 每一排滤袋设一根喷吹管, 每一条滤袋都对应喷吹管上的一个喷吹孔
。袋式除尘器滤室包括花板、滤袋组件、灰斗、烟气进口烟道等。袋式除尘器滤袋材料是柔性的透气性
介质, 一般为或覆膜材料。袋式除尘器的滤袋由金属除尘骨架支撑, 以保证在过滤时不至于被吸瘪。滤
袋和笼骨作为一个整体, 悬挂在花板上。袋式除尘器的滤室下方装有灰斗, 灰斗也通常作为烟气的进口
。袋式除尘器灰斗中的导流板用来吸收进口烟气高速运动粒子的动能并分配进口气流, 保护滤袋免遭磨
损, 并使各个滤袋的负荷均匀。玉林脉冲布袋除尘器-智天密封喂料器-小型脉冲布袋除尘器由潍坊智天
工业自控设备有限公司提供。玉林脉冲布袋除尘器-智天密封喂料器-小型脉冲布袋除尘器是潍坊智天工
业自控设备有限公司(www.sdzhitian.com)升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨
打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 徐经理。同时本公司(www.wfztk.com)还是从事带式输
送机型号, 卧式螺旋输送机, 螺旋输送机参数的厂家, 欢迎来电咨询。