

气力输送设备 泰佳

产品名称	气力输送设备 泰佳
公司名称	泰兴市佳能化工容器有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰佳 适用领域:化工、橡胶、石油、仓储 输送能力:0.5-200吨
公司地址	中国 江苏 泰兴市 泰兴市城北路 1 5 2 - 1 5 6 #
联系电话	86 0523 87680723 052387680723

产品详情

品牌	泰佳	适用领域	化工、橡胶、石油、仓储
输送能力	0.5-200吨	输送物品	固体颗粒、粉末、

料仓气力输送装置简介

泰兴市佳能化工容器有限公司是国家定点生产危险化学品容器的企业，专业生产制造“泰佳”牌化工容器、仓储容器、运输容器、搅拌容器系列产品。气力输送装置是公司制造用于大型料仓的主要产品（详见请点击公司网站仓储容器—料仓网页<http://detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetail/93165087.html#>）。料仓气力输送装置主要有储存料仓、收料仓、供料斗、仓顶排空清料器、回转供料器、卸料器、气料分离器、除尘器、罗茨风机、超声波料位计、换向阀、输送管道阀门、自动控制等部件组成。该装置广泛应用于化工、化学、石油、冶金、制药、染料、造纸、化肥、环保、仓储等行业中固体颗粒物料、片状物料、粉末、粉粒混合物料生产过程中的卸料、储存、除尘、计量、送料自动化生产线。

公司全体员工本着质量第一、信誉至上的宗旨，确保产品质量并不断的提高，达到和超过国家标准质量要求。可靠的质量保证体系和经营管理体系，优良的售后服务得到了客户的信任。拾多年来，产品在北京燕山石化、中石油泰兴隆盛化工、普利茂斯胶带（上海）有限公司等企业使用至今，性能优良，深受用户好评。

料仓气力输送装置—仓顶排空清料器

结构型式、材质、规格：

仓顶排空清料器是安装在料仓顶部、用于料仓进料时排放仓内的输送气体、清除气体中的物料使物料回落到料仓内。过滤材料根据仓储物料不同选用纤维、普通毡料、覆膜毡料、聚脂、芳纶、聚酯布、特氟龙、涤纶、丙纶、腈纶以及覆膜滤料。为达到国家环保排放标准，我司采用国际先进的空气净化材料、

技术，采用脉冲褶式滤筒和膨胀微孔覆膜滤袋。除尘器壳体材料采用碳钢、不锈钢、铝及铝合金材料制造。规格型号有：dn400--1600

性能、技术、参数：

除尘效率：99.99%，2、工作温度：普通滤料130度，高温滤料200度。3、抗破绽力：25kg/cm²；抗张力：90kg(x)，102kg(y)。4、过滤除尘器采用脉冲反吹清料、振打清料、声波清料，其中脉冲反吹式过滤清料器含脉冲控制仪、电磁阀、喷气管、压差仪、防护装置、视窗等。

主要特点：

有效过滤面积可提高2-3倍；降低压差，提高排风量；增加料仓罐体安全使用性能。2、一体式设计，安装检修方便，减少停产时间；缩短过滤元件，减少磨损破漏，延长使用寿命。3、清料压力要求低，节省能耗。4、设计紧凑，减少过滤清料器占用面积，实现超细粉末过滤。5、耐酸碱、耐潮湿、防粘结。

料仓气力输送装置—气料分离器

结构型式、材质、规格：

气料分离器是安装在物料经气力输送到目的地的位置、作用于将气体中的物料和气体分离使物料回落到料斗内。它是采用旋风分离结构型式，当含有物料的气体由进气管进入分离器时，气流将由直线运动变为圆周运动。旋转气流的绝大部分沿器壁自圆筒呈螺旋形向下沿锥体流动。含物料气体在旋转过程中产生离心力，将重度大于气体的物料甩向器壁，沿壁面下落到底部旋转给料器排出，分离器采用不锈钢、碳钢、铝及铝合金材料制造。规格型号有：dn400--1600

性能、技术、参数：

分离效率：98%，工作温度：普通碳钢130度，不锈钢200度。

主要特点：

特点是结构简单、无运动部件、操作方便、造价低廉、操作范围宽、分离效果好。

料仓气力输送装置—旋转给料器

结构型式、材质、规格：

旋转给料器是安装在料仓和料斗底部、作用于气力输送装置中物料卸料和生产线自动供料之用。它是通过电机、减速机的传动将一个带有等分结构的叶轮在壳体内旋转，从壳体上部料仓或给料装置的物料填充在叶轮的型腔内，物料随叶轮的旋转到壳体下部卸出。可以按照输送要求均匀地、连续不断地向下游卸料。旋转给料器采用碳钢、不锈钢、铝及铝合金材料制造。规格型号有：按进料口径分为dn100--500

性能、技术、参数：

工作压力：0.1、0.15-0.35、0.35mpa 低、中、高三个等级。工作温度：-20—200度/ 450度、650度三个等级。

主要特点：

1、壳体进出口截面采用特殊材料和工艺，有效防止颗粒物料的挤压卡料和剪切破碎。2、壳体内设计有平衡压力用的排气通道和排气管接口，能提高工作效率，不会积存物料。3壳体 and 叶轮经过特殊结构设计，能输送高硬度、高粘度、高温、易产生静电、超细等特殊物料。4、能进行输送食品级、药品级物料。