

Y91C涡流式气力输送

产品名称	Y91C涡流式气力输送
公司名称	江苏欧卓输送设备科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江阴市澄江街道谢园村小缪家村78号
联系电话	0510-86104991 013395158766

产品详情

y91c涡流式气力输送

一、概况：1、气力输送是一种利用气流在管道中运输物料的方法；2、本装置是引进日本太阳铸机株式会社与美国whirl. air技术而提高设计成的。于一九九0年通过省级鉴定。该装置采用pc全自动制，主要动作为将物料送入发送器中，利用压缩空气及补气管中的喷嘴将气流及物料形成涡流状，经控输送管道至储料仓，再料气分离。二、本装置特点：1、可进行长距离输送，通过岔道和中间卸料器，可自由选择输送卸料点。一台发送器可送往多哥卸料点；多个发送器可送往单个卸料点。本装置是采用两台发送器送往一个料仓；2、可通过发送器、输送管、增压器岔道、排料球阀进行物料石松，输送管可沿厂房柱子固定，这样可有效地利用空间，占地小，易布置；3、从发送器装料到储料仓实现全自动控制，节约劳动力；4、空气和物料在管道中处于悬浮状态，且低速输送，所以输料管无磨损，物料一般不会破碎变形；5、因为低速密相输送，进料口密闭，卸料点装有布袋除尘器，整套装置密封性能好，无泄露粉尘，有利于车间环保。三、用途：本装置可输送各种物料，例如：

- 1、铸造用料：型砂、旧砂、陶土、白坭、石英砂，钢丸；
- 2、化工用料：pvc粉料、尼龙塑料、水泥、碱、混合料；
- 3、可用与含水量不高于15%的各种粉粒料输送。

四、主要技术参数：1、输送压力：0.2mpa0.4mpa(被物料比重确定)
2、要求气源压力：不低于0.45mpa 3、料气比：45kg料~85kg料/kg气 4、输送速度：初始6m/s至尾端12m/s 5、输送距离：高度50米 水平2000米