

长沙方大仓泵，仓式泵，气力输送仓泵，仓泵输灰系统

产品名称	长沙方大仓泵，仓式泵，气力输送仓泵，仓泵输灰系统
公司名称	长沙方大电力辅机有限公司
价格	.00/个
规格参数	输送量:1-80t/h 输送距离:1-800米
公司地址	长沙市雨花区国际企业中心2栋D座
联系电话	073185665769 13307491266

产品详情

QSB浓相气力输送泵产品概述

QSB型全自动浓相气力输送泵是上引式仓泵，是根据压差原理、射流技术与流态化技术相结合的新型浓相气力输送装置，是正压气力输送系统的主要设备,它以压缩空气为动力，将粉状物料经输送管道输至灰库或储料仓。咨询电话：0731-85518069 85665769

产品优点：

该仓泵结构新颖、性能稳定、运行可靠、自动化程度高、操作简单、维护检修少,运行综合成本低,规格齐全。有特殊要求可专门设计。

上引式系统特点：

该系统每台仓泵都配置齐全, PLC集控整个系统,操作简单,维护方便。

1) 气力输送仓泵

输送系统的核心设备QSB型输送泵。该泵结构新颖，输送压力低、能耗低、磨损小、运行稳定、可靠，是中远距离上引式输送理想的进口替代产品。

2) 输送气源部分

由于整个输送系统为中低压输送，故气源采用螺杆式空气压缩机。为了保证压缩空气品质在压缩机出口配置有复合式干燥机。气源设备一备一用保证系统可靠运行。

3) 输送管道及弯头

由于整个采用中低压输送，输送直管道磨损相对小，采用普通厚壁无缝钢管即可。但弯头部分磨损量还是比较大，故采用耐磨陶瓷弯头延长使用周期保证系统可靠的运行。

4) 灰库部分

灰库本体可根据用户要求，采用混凝土结构或钢结构，容积规格根据用户需求设计。为了处理输送过来的气量使气灰分离，在灰库顶装有脉布袋冲除尘器, 灰库气化风系统。

5) 电气控制

控制由PLC+上位机控制（或PLC+模拟屏）控制可实现现地远方全自动和手动控制，并有堵管自动吹堵控制，所有要求电气控制的设备都配置有现地操作和远程操作。

长沙方大电力辅机有限公司致力于气力输送技术的研究，具有丰富的设计和制造经验，可以为您提供：气力输送系统工程的设计与咨询、气力输送设备的生产制造、安装调试和现场完善的全过程服务。

参数表：

规格及型号	QSB-1.0	QSB-2.0	QSB-2.5	QSB-4.0	QSB-6.0	QSB-8.0
项目						
泵体有效容积	1.0	2.0	2.5	4.0	6.0	8.0
输送能力	5~11	7~15	12~20	12~30	16~40	22~90
净重Kg	1295	1541	2492	3086	3728	4010
工作压力MPa	0.15~0.45					
输送距离m	~1500(指折算后的当量距离，含爬高4~2m)					
工作温度 °C	-19<t<200(工作温度超过120 °C为特殊规格，敬请用户注明)					
泵体主材质	16MnR					