

掺配煤设备 配煤机 矿业

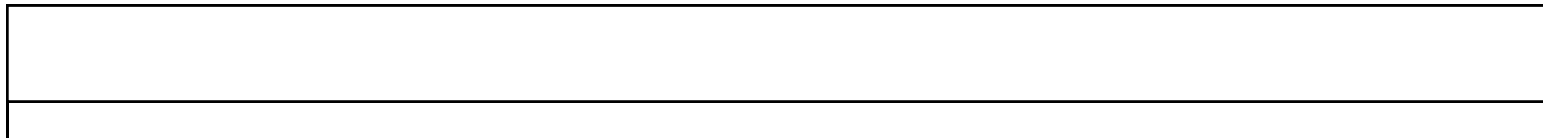
产品名称	掺配煤设备 配煤机 矿业
公司名称	潍坊华基自控设备有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 应用领域:矿业 物料类型:固体颗粒
公司地址	潍坊山东省潍坊市临朐县东城街道工业经济开发区
联系电话	0536-3377788 13853629396

产品详情

是否提供加工定制	是	应用领域	矿业
物料类型	固体颗粒	适用物料	干粉
动力类型	电动	品牌	华基
产品类型	全新	型号	hj
操作类型	自动		

双轴搅拌混煤机，它适用于粉煤和腐植酸钠粘结剂的一次搅拌，其工作原理是物料进入搅拌槽内，通过装在一对旋向相反的双轴上的螺旋叶片，进行均匀搅拌，并进入下一道工序。

结构特点：1．采用双轴搅拌，叶片在轴上呈断续分布；2．轴上焊接叶片定位块，用螺栓将叶片固定在定位块上，拆卸方便；3．片采用耐磨合金钢铸造成型，经久耐用；4．轴承盒密封性能优越，拆卸方便。



tdg调速定量给料皮带秤-控制原理图：

tdg调速定量给煤皮带秤系列,是一种能对散装物料进行连续称重给煤的理想设备，采用动态给料计量方式和计算机变频控制，设备皮带自动张紧装置、跑偏报警保护及现场控制开关，具有运行稳定、可靠性高的优点，计量精度高，能在较恶劣的环境下正常工作，适用于电力、化工、煤炭、焦化、矿山、建材等行业的散状物料的配料和计量，是实现自动化控制、稳定产品质量的理想计量设备。

tdg调速定量给料皮带秤-结构特点：

- 1.由冷弯c型钢板组成秤体框架，结构新颖，强度大，适合于各种规格非标秤体的设计；
- 2.一体化直联式减速电机，国外进口技术制造，低噪音、低震动、抗粉尘、长寿命、高可靠性；
- 3.减速电机带反力矩撑板，轴装结构。与秤体主动滚筒直接相联，安装、调试与维护极其方便。
- 4.独特的x型簧片称量机构，簧片受力更均匀，线性与重复性更好；
- 5.弱磁式齿轮测速装置的设计，配合测速电路真实的反应了电机速度，测速信号准确、可靠；
- 6.独特的皮带防跑偏装置，仿申克秤三托辊结构，可自由调节张紧托辊；
- 7.秤体进料装置自带托板，可控制进料量与封料，以便秤体标定与校零；

tdg调速定量给料皮带秤-主要技术参数：

系统精度： $\pm 0.5\%$ ；

调速范围：1：10；

调速方式：变频调速；

工作方式：连续

使用环境：仪表-50 ~ 50 ；秤体-30 ~ 50 ；相对湿度 90%

电源： $\sim 220v -15\%-10\%$ ，50hz（微机部分）；

给料范围：0.2 ~ 2000t/h。工艺流程模拟图：

测速信号;40脉冲/转

tdg调速定量给料皮带秤-配置表：

皮带宽度 (m)	减速电机型号规格(sbd50、65系列)	皮带线速度(m/s)	荷重传感器(kw)	变频器额定转速(hz)	台时产量(t/h)	参考台时产量(t/h)
650	sbd65-923-1.1kw	0.0082	50	50	0.1 ~ 1.0	0.2 ~ 0.8
650	sbd65-619-1.1kw	0.0254	50		0.4 ~ 4.0	0.65 ~ 3.2
800	sbd65-253-1.5kw	0.0621	100		2.0 ~ 20	4.0 ~ 16
800	sbd65-102-1.5kw	0.1539	100		4.0 ~ 40	10 ~ 32
1000	sbd65-91-1.5kw	0.1725	100		10 ~ 100	40 ~ 80

1200	sbd65-59-1.5kw	0.2661	200		16 ~ 160	80 ~ 120
秤体宽度：b500 ~ 1800mm；台时产量：0.2 ~ 2000t/h；						

tdg调速定量给料皮带秤-控制原理图：

tdg调速定量给煤皮带秤系列,是一种能对散装物料进行连续称重给煤的理想设备，采用动态给料计量方式和计算机变频控制，设备皮带自动张紧装置、跑偏报警保护及现场控制开关，具有运行稳定、可靠性高的优点，计量精度高，能在较恶劣的环境下正常工作，适用于电力、化工、煤炭、焦化、矿山、建材等行业的散状物料的配料和计量，是实现自动化控制、稳定产品质量的理想计量设备。

tdg调速定量给料皮带秤-结构特点：

- 1.由冷弯c型钢板组成秤体框架，结构新颖，强度大，适合于各种规格非标秤体的设计；
- 2.一体化直联式减速电机，国外进口技术制造，低噪音、低震动、抗粉尘、长寿命、高可靠性；
- 3.减速电机带反力矩撑板，轴装结构。与秤体主动滚筒直接相联，安装、调试与维护极其方便。
- 3.环形无接头皮带，可根据工艺选择：平皮带、挡板结构、裙边皮带结构；
- 4.独特的x型簧片称量机构，簧片受力更均匀，线性与重复性更好；
- 5.弱磁式齿轮测速装置的设计，配合测速电路真实的反应了电机速度，测速信号准确、可靠；
- 6.独特的皮带防跑偏装置，仿申克秤三托辊结构，可自由调节张紧托辊；
- 7.秤体进料装置自带托板，可控制进料量与封料，以便秤体标定与校零；

tdg调速定量给料皮带秤-主要技术参数：

系统精度： $\pm 0.5\%$ ；

调速范围：1：10；

调速方式：变频调速；

工作方式：连续

使用环境：仪表-50 ~ 50 ；秤体-30 ~ 50 ；相对时度 90%

电源：~ 220v -15%-10% , 50hz (微机部分) ;

给料范围：0.2 ~ 2000t/h。工艺流程模拟图：

测速信号;40脉冲/转

tdg调速定量给料皮带秤-配置表：

皮带宽度 (mm)	减速电机 型号规格 (sbd50、6 5系列)	皮带线速 度(m/s)	荷重传感 器(kw)	变频器额 定转速(hz)	台时产量 (t/h)	参考台时 产量(t/h)
650	sbd65-923 -1.1kw	0.0082	50	50	0.1 ~ 1.0	0.2 ~ 0.8
650	sbd65-619 -1.1kw	0.0254	50		0.4 ~ 4.0	0.65 ~ 3.2
800	sbd65-253 -1.5kw	0.0621	100		2.0 ~ 20	4.0 ~ 16
800	sbd65-102 -1.5kw	0.1539	100		4.0 ~ 40	10 ~ 32
1000	sbd65-91- 1.5kw	0.1725	100		10 ~ 100	40 ~ 80
1200	sbd65-59- 1.5kw	0.2661	200		16 ~ 160	80 ~ 120
秤体宽度：b500 ~ 1800mm；台时产量：0.2 ~ 2000t/h；						

本单位常年生产各种磁选设备、脉冲袋式除尘器、掺配煤设备等，欢迎您光临洽谈业务！