

# 高精度质优价廉电子皮带秤 调速皮带秤 自动配料计量设备

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高精度质优价廉电子皮带秤 调速皮带秤 自动配料计量设备 |
| 公司名称 | 临朐三维机电设备有限公司                |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 | 品牌:3V<br>型号:TDG             |
| 公司地址 | 临朐县东城街道竹寺沟村北100米            |
| 联系电话 | 0536-3165977 13606463011    |

## 产品详情

|   |
|---|
| 主要特点:   |
| 1、全钢框架结构，系统稳定性能好。2、仿申克直联减速电机，保证了长期稳定运行。3、独特的皮带张紧和自动纠偏功能，可以使秤体长期运行免维护。4、秤体有皮带内外清扫装置，有效克服皮带粘附属物料。5、采用双传感器（平衡梁或波纹管）直接称重结构，成功的解决了物料偏重和杠杆称重造成的误差，使计量精度大为提高。6、采用数字采集模块，有效分辨率高达100万；采集速率50次/秒；年漂移小于50ppm；温度漂移小于50ppm。7、皮带速度测量选用齿轮测速或旋转编码器测速。 |
| 技术指标:   |
| 1、 计量精度： $\pm 0.5\%$ 2、 控制精度： $\pm 1\%$ 3、 调速范围：10：14、 工作方式：连续  |
| 工作原理：   |
| 来自皮带上物料的重量信号和皮带运行的速度信号一同传送到3c403（一机一路dcs接口）或3c600（一机十六路）测量和控制系统中（3c403和3c600内部均以微处理器为核心）。通过连续不断的比较设定值与皮带实际输送的物料重量。不停的调节皮带运行的速度。因此，使物料流量总能稳定在设定值上。   |

|   |
|---|
| 结构原理图：  |
| 来自皮带上物料的重量信号和皮带运行的速度信号一同传送到3c403（一机一路dcs接口）或3c600（一机十六路）测量和控制系统中（3c403和3c600内部均以微处理器为核心）。通过连续不断的比较设定值与皮带实际输送的物料重量。不停的调节皮带运行的速度。因此，使物料流量总能稳定在设定值上。 |

1、检查口 2、卸料罩 3、收尘口 4、侧边挡料罩 5、荷重传感器（物料重量检测） 6、计量辊  
7、皮带托辊 8、物料整形闸板 9、进料口 10、给料斗 11、皮带尾辊 12、皮带张紧调节 13、秤架  
14、梨型皮带清扫器 15、皮带恒定张力器 16、皮带自动调偏结构 17、标志牌  
18、速度传感器（皮带运行速度检测） 19、电机 20、位置调节固定螺丝 21、直联式减速机  
22、出料口 23、橡胶刀口皮带清扫器

联系人：吴维生联系电话：13606463011

本产品的加工定制是是，品牌是3V，型号是TDG，类型是电子配料秤，称量范围是100（t），流量是100（t/h），准确度等级是0.5%，适用范围是自动配料计量