

全电子皮带秤 欢迎来电 大地致远

产品名称	全电子皮带秤 欢迎来电 大地致远
公司名称	成都市大地致远计量设备有限公司
价格	1560.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:大地致远 型号:B650 × 2100
公司地址	成都市东风路北二巷1号
联系电话	86-02886862211 13808221116

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	大地致远
型号	B650 × 2100	准确度等级	c3
皮带倾角	0 (°)	过载能力	100 (%)
环境温度	-45~+65 ()	环境湿度	45 (%)
电源电压	20 (V)		

秤体框架和皮带输送机组成一个整体的独立产品(一般用于精度比较高的场合)

动态精度：0.25%-1%多个等级皮带速度:0.1-10.m/s称量框架安装角度 18 备有打印机和远程通讯输出接口(rs232.rs485.距离1000m)备有二路420ma电流环输出备有开关量控制输出及电瓶信号输出工作电源:ac380v c(± 15%)50hz控制电源:ac220v(± 15%)50hz环境温度:-10 -40 温度 90%rh

一、其他技术要求

(1) 电子皮带秤安装处与二次仪表距离： 20m

(2) 电源：交流220v ± 10%，50hz ± 2%

二、设备特点及功能

动态零位测试，零位自动跟踪、实时日历时钟、停电记忆、面板式打印机输出、串口输出、计算器输出、超负荷报警、上电自动投入运行、班组累计量和总累计量显示。

皮重设定，皮重测量，标定系数设定，打印时间设定，动态挂码标定，带长带速测量、实物标定，静态挂码，静态标定，静态测量，自稳零设，连续累计设定。

三、设备组成

产品由钢制机械秤体、称重传感器装置、测速传感器装置、皮带秤控制仪表构成。

(1) 秤体：1套，采用整体式结构(德国申克技术)

(2) 称重传感器装置：一套

(3) 测速传感器装置：一套

(4) 皮带秤控制仪表：一套，显示控制仪表

四、皮带秤控制仪表

(1) 技术特点

a采用现场总线技术（can），可方便地实现多点控制、机旁数据采集、接口扩充以及与上位机的通讯联系，真正实现皮带秤的数字化。

b双cpu硬件结构，能保证在任何情况下仪表的实时性。

c采用smt工艺，模块化高性能开关电源，数字信息提示，全部工业级元器件。

d仪表采用多重滤波技术，输入输出接口采用光电隔离、阻容滤波、瞬态电压抑制器过压保护等多种硬件抗干扰技术，以及数字滤波、数据校验和看门狗复位等软件抗干扰措施。

(2) 主要功能

a仪表具有[系统设置]、[参数修改]、[接口测试]、[手自动运行]等基本功能。部分功能可设置密码保护。

b可实现仪表键盘操作、外部信号（端口）操作和上位机操作等多种操作方式，适应各种用户的需要。

c可选链码标定和实物标定两种标定方法，满足不同用户的需求。

d利用机旁数据采集模块，可实现皮带秤信号的数字传送。（可选配）

e智能pid调节，可选参数自整定功能。

f可以通过仪表接口和通讯接口等方式与上位机、plc或dcs连接。

g可进行累计值控制（定量给料控制）。

h具有调速和恒速两种工作模式。

i可查询时间段的累计量，查询班产量。

j可显示物料流量的大小。

k设置8种报警输出，每种报警可分别输出报警信号。

五、称量框架结构紧凑,安装简单。安装勿需将皮带输送机支架断开。称重传感器具有很好

的可靠性。测速传感器紧固，勿需维修。

六、订货须知:请用户在订货时，提供下列明确参数

- 1.流量上下限值 (t/h)。
- 2.皮带宽度、输送机宽度及允许的安装空间,托辊间距。
- 3.秤体到控制（或计量）室的最大距离。
- 4.是否配打印机。
- 5.是否要求串行通讯接口。
- 6.称重传感器要求（进口或国产）