

力值显示控制仪表 数显仪表 CT600.B系列皮带秤控制仪

产品名称	力值显示控制仪表 数显仪表 CT600.B系列皮带秤控制仪
公司名称	天津市鹤实联科贸有限责任公司日兴分公司
价格	面议
规格参数	智能化控制算法:无需PID等非常专业的设定参数 型号:CT600.B系列 新产品CBB使用率:大于80%
公司地址	南开区白堤路花港里9-4-202
联系电话	86-022-84264385 13512077480

产品详情

力值显示控制仪表 称重控制仪表 包装机控制器 数显表 数显仪表 ct600.b系列皮带秤控制仪

产品特点

1、豪华的硬件配置。

皮带秤控制仪表

采用工业级arm，32位cpu芯片、24位快速ad芯片以及带温补超大屏幕图形点阵显示屏。是国内外同类产品豪华配置，是工业测控仪表的黄金搭档！

2、超级智能化设计。

皮带秤数显仪表

的智能化体现在功能的处理、交互操作和异常处理的各个环节。你只要对设备有初步了解即可在无任何帮助的情况下(甚至无需说明书)，方便地完成仪表的设置和标定等操作，并保证系统能运行在良好状态。

3、操作非常方便。

称重控制仪表借助高性能的cpu和高分辨率显示器，ct600.b皮带秤控制仪真正实现了智能仪表的无忧操作。你不需要来回翻阅厚厚的说明书，也不需要频繁的与供应商电话咨询，借助仪表的各种帮助信息，你会轻松完成仪表的各种设置和运行处理。

4、皮带秤控制器具有高可靠性。

· 设计原则。

智能皮带秤要求新产品cbb使用率大于80%(每个cbb都必须经过1000台以上，1年时间产品的验证)；

· 软硬件设计。

皮带秤数显表

每个设计都必须经过初审、原理性审核、电磁兼容、工艺规范审核等四个步骤共计200多个项目的审核；

· 产品测试。

皮带秤控制仪

测试内容包括功能测试、嵌入式系统检查、电磁兼容测试、环境试验等，测试过程包括自测和质量部门验证，测试方式包括黑盒测试和白盒测试等。

· 小批量试生产。

皮带秤控制仪表验证后的产品，先进行小批量生产，以检验产品的工艺和性能指标的一致性；

· 批量生产。

皮带秤控制器

为确保产品质量的稳定性和性能的一致性，凡定型产品每次安排至少100台的批量生产。并规定批量生产

的失效率小于2%.

5、高抗干扰。皮带秤控制仪表小批量全部通过电磁兼容iii级测试，部分指标优于iii级标准。

力值显示控制仪表 称重控制仪表 包装机控制器 数显表 数显仪表 ct600.b系列皮带秤控制仪

主要功能

- 皮带秤控制仪具有连续自动衡器计量和控制基本功能，适合恒速或调速工作方式。

多种标定方式。零点标定、链码标定和实物标定，以及模拟输入输出接口的标定。针对特殊情况可直接修改标定系数。可自动测量整圈时间，并可灵活设定标定圈数。实物标定和链码标定可以在任何速度下进行，并确保精度指标。

- 皮带秤控制仪

可以选择开机自动去皮(适合带给料机系统)、运行中空载期间的自动去皮(适合计量秤)。独创！

- 皮带秤控制仪

智能化控制算法。无需pid等非常专业的设定参数，仪表可自动根据经验值进行调整。对于波动特别大的系统还设计一种大波动控制算法。独创！

- 皮带智能显示仪表

可自动计算初始输出。皮带秤启动时的初始输出可以人为设定，也可以由仪表根据经验值自动计算。独创！

- 皮带秤控制仪具有批量运行功能。

- 智能控制仪表

具有实时时钟、自动交接班处理，可查询和打印一个月每天各班的班的日报、一年内12个月的月报。

- 力值显示控制仪表

称重控制仪表 包装机控制器 数显表 数显仪表 ct600.b系列皮带秤控制仪计量方式可选速度启动。

- 控制仪表可选线性化处理功能。

- 皮带秤多项辅助功能。包括接口测试、恢复出厂、数据备份和数据恢复等。

- 皮带秤控制仪表多种启动方式和多种流量设定方式，以及灵活的方式切换。

- 智能皮带秤方便的手动操作功能。

- 强大的帮助信息。力值显示控制仪表

称重控制仪表 数显表 数显仪表

ct600.b系列皮带秤控制仪的提示信息包括针对当前功能的详细说明文档、每步操作的提示信息、皮带秤仪表当前设置状态(比如是否进行了标定、是否进行了数据备份等)、实时显示的符号式状态信息(包括当前启动方式、流量设定方式、存储器操作状态、通讯状态等)、操作错误提示、报警信息以及报警的处理信息等。独创！

- ct600.b皮带秤控制仪表标准的modbus-rtu通讯