

循环链码工作原理 卷扬链码 校验链码 藏箱链码力普斯生产供应

产品名称	循环链码工作原理 卷扬链码 校验链码 藏箱链码力普斯生产供应
公司名称	徐州力普斯工控科技有限公司
价格	800.00/普通
规格参数	
公司地址	徐州市经济技术开发区众兴科技园
联系电话	0516-87130777 13615108508

产品详情

循环链码 卷扬链码 校验链码 藏箱链码力普斯生产供应 我公司循环链码模拟检测装置简介

1、动态链码校验装置技术说明：徐州力普斯公司的循环链码装置操作简单，自动化程度高，既可自动运行又可手动运行。检测数据可直接进入仪表和计算机，不需中间环节，直接得出校验数据，与皮带秤联网自动修改皮带秤参数，极为方便。2、循环链码的工作原理：链码圈通过电动推杆的运动搭压在皮带上，链码圈随皮带平稳运转。当链码圈转动一圈时，作用在皮带秤上的重量就是链码圈的标准重量，当链码圈不停转动N圈时，仪表通过测速传感器的信号传递得出作用在皮带秤上的重量 = 圈数 × 标准重量。皮带秤仪表显示值应以循环链码仪表的显示值为基准进行调整，从而实现皮带秤的动态核试验。

3、主要技术参数 A．测速传感器 · 型式：60-12，非接触式 · 外壳：全天候防水型 B．控制仪表 · 内置变送器、皮带秤数字模块及调节器，其中芯片美国进口； ·

电路设计：以微机为基础的电路设计；CPU是当前世界最流行的芯片，电写电擦。 ·

A/D转换器16位，精度高。 · 采样频率可达10次。 ·

外围：（1）增加铁氧体抗干扰回路，抗干扰能力更强。

（2）增加了看门狗电路，程序延时自动复位，不会死机。（3）R-2000加密无假冒。 ·

显示屏为四行中文显示，寿命长、清晰度高、内容丰富。 ·

可选的通讯接口：RS232/485、4 ~ 20mA、各种开关量(可选) ·

扩展槽：3组，可为以后扩展功能打基础。 ·

能满足瞬时流量、累积流量的4 ~ 20mA信号输出并能与DCS系统可靠通讯。输入： ·

重量：来自链码圈的标准重量信号； · 速度：来自数字式测速传感器的脉冲信号； ·

该装置配有控制箱，既可自动运行，又可手动运行。 · 该装置方便用户维护，减少工作量，降低成本。

· 整套装置可以和厂里DCS系统联网，既可远程自动操作，也可现场手动操作。 ·

链码润滑，只需在铰接处加注5号机油润滑，即可保证各链节灵活转动。 ·

整套装置设计先进，操作简便，维护方便。根据中华人民共和国计量检定规程JJG650-90中规定，在约定的时间内，链码可以作为一种模拟负荷标准，为了保证校验精度和可靠性，一般选用两条链码。

4、设备特点 · 模拟皮带张力更准确，更接近于实物校验。 ·

该装置采用型钢作为支承，整体刚度高、稳定性好。 ·

该装置配有控制箱、仪表、检测传感器，既可自动运行，又可手动运行。 ·

该装置与电子皮带秤配合使用，既满足用户上煤计量要求，又方便用户维护，减少工作量，降低成本。

· 链码润滑，只需在铰接处加注5号机油润滑，即可保证各链节灵活转动。 ·

整套装置设计先进，操作简便，维护方便。