

Type FlintWeigh PC-based Weighing System

FlintWeigh 数字终端



Important Features

- EU Type approved for 4000 intervals (PTB:D009-06.04)
- Approved weight display on PC monitor
- Approved alibi memory on PC hard disk
- Two scales can be connected
- Parallel I/O for traffic lights and barrier
- Interface for remote display

主要特点

- 4000分度，EU认证
- 计算机终端显示
- 测量数据保存在计算机上
- 可连接2台称
- I/O端口
- 远程显示

Specifications 规格

GENERAL 概述	
Box 转换器	保存系统参数和标定数据
ACCURACY 精度	
Accuracy Class 精度等级	III
EU Type approved 认证	4000分度, EU认证
DISPLAY AND KEYBOARD 显示和按键	
Display 显示	PC显示 (Active-X-Control)
Resolution 精度	最大可选99000d
Status annunciators 状态	净重模式, 无运动, 最大/最小e, 称号
Keyboard 按键	使用计算机键盘
LOAD CELLS 传感器	
Excitation 激励电压	12 V DC
Number of load cell 传感器数目	最大10个RC3D传感器
Connection 连接	RS485半双工
SCALE CALIBRATION AND FUNCTIONS 称的标定和功能	
Calibration 标定	砝码标定
Weighing functions 功能	清零, 去皮, 毛重, 稳定检测
COMMUNICATION 通讯	
To PC 与计算机连接	USB2.0
To load cell 与传感器	RS485, 半双工, 9600...38400,E7,1或N8,1
PARALLEL I/O 端口	
Output 输出	2个独立输出, 24V DC, 50mA
Input 输入	1个输入, 24VDC
POWER 电源	
Power requirement 电源要求	12V DC, 1.5A功率取决于连接传感器的数目
ENVIRONMENT AND ENCLOSURE 环境与外壳	
Operating temperature 工作温度	-10℃到+40℃
Storage temperature 保存温度	-10℃到+70℃
Humidity 湿度	40%到90%RH, 无冷凝
EMC 电磁认证	根据OIML R76和EN 45501要求
Enclosure 外壳	铝外壳, 防护等级IP40
PC SYSTEM REQUIREMENTS 对计算机系统的要求	
Requirements 要求	Windows 2000/XP, 分辨率1024 × 768

Dimensions 尺寸

