

重量指示器

Intuition 20i和22i



适用于商业和工业应用的多功能不锈钢指示器

- 配置LCD或LED显示
- 配备可充电电池，实现智能能源管理
- 可选带四个干电路继电器/两个光隔离输入的标准数字I/O
- 标准RS 485全双工接口
- 兼容数字称重传感器界面
- Alibi内存，最多可存储100k交易
- 自动切换，交流电源115 VAC至230 VAC, 50-60 Hz
- 经OIML和CE认证
- 即插即用，选件卡可互换
- 转换速度可配置，最高每秒40个样本
- 标准键盘：12个数字键+7个功能键
- 可配置最多2个串行通信端口
- 8步定量软件确保更大的灵活性
- 模块化设计，确保互换性
- 可配置为本地或远程设备
- 通过报告功能汇总功能
- 可定制票证格式
- 可用选项包括：模拟输出、数字I/O、以太网TCP/IP和USB 2.0板



特色

- 大型6位数字显示(0.8 in, 20 mm): LCD (22i); LED (20i)
- 内置称量及计算模式
- Alibi内存可存储至少10万条交易记录
- 可驱动最多10 x 350 Ω称重传感器 (4/6线), 或20台700 Ω称重传感器
- 两个串口用于打印及联网, 支持多种串行流模式
- 20 mA串口用于远程显示
- 不锈钢外壳(IP67)
- 定制票证打印 - 可定制总值、净值及设定点格式, 最多显示300个字符, 可打印时间和日期、设备ID以及连续的票证号码
- 累计 - 重量总计, 配备打印功能
- 定量 - 最多八步设定批量, 提供总值、净值及设定点的锁定或连续输出。操作包括上下限跳闸、等待停止、打印、累计及皮重
- 键入皮重 - 当总重为零时, 可输入预设皮重值
- 本地/远程 - 远程设备显示重量并将按键命令传输至本地设备
- 用户和操作员密码保护
- 审计跟踪
- 时间和日期

选项

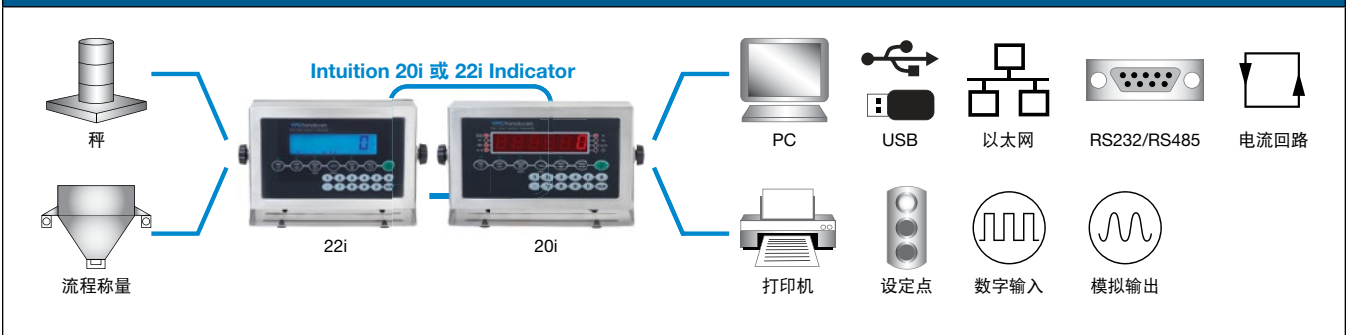
- 可充电电池3.7 V, 5.3 A/h: 42h工作时间(22i); 18h工作时间(20i)
- 模拟输出0/2-10 VDC或0/4-20 mA数字I/O卡, 四个干继电器输出/两个光隔离输入用于设定点和定量
- 以太网TCP/IP和USB 2.0板

应用

- 工作台和地秤
- 计数秤
- 库存控制
- 过程称重
- 汽车衡
- 各种工业系统

注意: 对于北美、中美或南美地区的国家, 请联系 vpgt.usa@vpgsensors.com.

配置



免责声明: 所有产品、产品规格说明和数据如有变动, 恕不另行通知。Vishay Precision Group, Inc. (威世精密集团)、其联营公司、代理和员工, 以及代表其行事的所有人员 (统称“VPG”) 即弃就本文或任何其他披露中包含的任何错误、不准确或不完整所承担的任何和所有法律责任。产品规格说明并未扩展或以其他方式修改VPG的购买条款和条件, 包括但不限于该等条款和条件中所述的保证。除购买条款和条件中所载列者外, VPG并未做出任何保证、陈述或担保。在适用法律允许的最大范围内, VPG即弃(因)应用或使用任何产品而起的任何和所有法律责任, (ii)任何和所有法律责任, 包括但不限于特殊、间接或附带损害, 和(iii)任何和所有默示保证, 包括适于特别用途、不侵权和适销性的保证。数据表和/或规格说明中所提供的信息可能会随不同应用场合中的实际结果而改变, 而且性能也可能随时间发生变化。与产品在某些类型应用场合之适用性有关的陈述乃基于VPG对VPG产品上所载列的典型要求的了解而做出。客户有责任验证特定产品 (其特性载于产品规格说明中) 是否适用于特定应用场合。您应通过在安装或使用产品前联系VPG (例如, 在我们的网站 vpgsensors.com上), 来确保了解最新版本的相关信息。概未通过本文或VPG任何行为就任何知识产权权利授予任何明示、默示或其他许可。除非以其他方式明确指出, 否则本文中所示产品并非旨在用于挽救或维持生命。客户对并非明确指定用于该等应用场合之VPG产品的使用或销售, 须自行承担全部风险, 并同意就因该等使用或销售而起的任何损害向VPG做出赔偿。请联系获授权VPG人员, 获取与指定用于该等应用场合之产品有关的书面条款和条件。本文中所提及的产品名称和标志可能是其各自所有者的商标。

若有技术问题, 请联系: vpgt.americas@vpgsensors.com, vpgt.asia@vpgsensors.com, vpgt.emea@vpgsensors.com
 OEM定制服务: vpgt.customsolutions@vpgsensors.com
 应变计安装服务: vpgt.bonding@vpgsensors.com