

UNIPULSE F701称重仪表

产品名称	UNIPULSE F701称重仪表
公司名称	西黎（上海）机电设备有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:UNIPULSE 型号:f701 安装方式:面板式
公司地址	上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号26幢20号（注册地址）
联系电话	15618182735

产品详情

UNIPULSE F701称重仪表

F701称重显示控制器产品介绍：

F701称重显示控制器是日本Unipulse公司开发的新型称重显示控制器，可广泛应用于料斗秤、灌装秤、分检秤和配料系统等。

F701称重显示控制器采用7位（字高18.5mm）高亮度荧光数字显示管，同时具有状态显示，显示各设定点、目标值等。其功能参数可通过键盘直接输入和修改。

紧凑型设计

144W×72H的小型DIN型号，在传感器的连接部位采用了不占用空间的螺丝端子台设计方式。端子台是可以从机体拆除的双片型。

能够进行快/慢双速配料并自动进行落差修正

能够显示累计配料总量和次数

A/D转换速度：200次/秒

标准配备有RS232，另可选配RS485、BCD输出、D/A转换等接口

适用于包装机、配料秤、灌装秤

称量功能

能不依赖PLC完成加料/减料配料程序控制。

能自动计算并调整落差补偿数据。

使用24位A/D转换器，速度达到200次/秒。

可以通过副显示累计称量数值和配料次数。

仪表显示

主显示：全5位真空荧光显示称量数据

副显示：18位真空荧光显示

量纲单位：可从t, g, kg, N, lb中选择

小数点位置：可从0,0.0,0.00,0.000中选择

状态指示：SP1,SP2,SP3,零点附近,保持,零点异常

稳定,皮重,净重,零点,电池电量低

刷新频率：3 ~ 25次/秒

模拟电路

激励电压：DC10V \pm 5% 输出电流不超过120mA

具有远距离补偿功能

调零范围：2mV/V

最小感度：0.3 μ V/字

非线性：不超过满量程的0.01%

零点漂移：不超过0.2 μ V/

满度漂移：不超过15ppm/

最小分度：1/10000 (1/4刻度有效)

1/40000 (1/4刻度无效)