

Unipulse F701 称重控制器

产品名称	Unipulse F701 称重控制器
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Unipulse 型号:F701 1:1
公司地址	中国 北京 北京市 北京市丰台区科学城百强大道六号院6号楼409-4 10
联系电话	86-01063753158-811 13021260748

产品详情

Unipulse (尤尼帕斯) F701 称重显示控制器

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。

输入信号灵敏度：0.5 μ v/字

高稳定性：可进行模拟及数字滤波 100次/秒高速A/D转换和数字处理能力。

显示分辨率：1/10000、扩展显示1/40000

单位：lb、N、kg、g、t、无（任选）

重量显示：5位

可设定、储存、锁定各设定值，锂电池有效期为7年。

Unipulse公司特有的SI/F串行接口

应用说明：

F701可用于三速设定点控制，喂料和卸料门的控制。落差自动补偿功能以达到控制喂料的精确度。

SI/F可连接打印机和远程显示，能打印日报和其他所需项目。（需配专用的打印机）

远程显示能显示毛重、净重、皮重和累计量。（需配专用的远程显示器）

可选配BCD并行数据输出接口，RS-232C、RS-485、D/A转换接口。

技术参数：

激励电压：DC10V \pm 5%

激励电流：120mA（可接4-350 传感器）

允许传感器输出灵敏度范围：1.0 ~ 3.0 mV / V

工作电源：100 ~ 220 V AC +10%-15%（50 / 60 Hz）、15VA

工作环境：-10 ~ +40（湿度 < 85%）

外观尺寸：192 × 96 × 150mm

开孔尺寸：186 × 92mm

重量：2.2kg