

## F701-CF701 控制器F701F701C

产品名称	F701-CF701 控制器F701F701C
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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409-410
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  $\mu$ 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

Unipulse（尤尼帕斯）F701-C称重控制器

F701-C秉承日本UNIPULSE株式会社产品一贯高品质、高效率、高精度的理念，为您带来投料、排料、重力加速度校正、自动落差校正等丰富程序功能，是您的产品更具竞争力。

F701-C称重控制器产品介绍：

高达200次/秒高速A/D转换速率；对应给料、排料等丰富程序功能；称重保持功能

自动累计·演算功能；可自动累加计算出一个称重工程结束时的重量值（总重/净重）。能根据累计的重量值来进行最大·最小·平均·标准偏差等的演算。

### 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。

5% 输出电流120mA以内

（并列连接350 的传感器4只）

模糊调节：通过模糊调节电路进行数字控制

精确调节：通过数字处理电路进行自动控制

/count

以内（Typ 0.005%/FS常温）

TI以内（Typ 0.15μV/ ）

以内（Typ 5ppm/ ）

12dB/oct）

5Hz、8Hz中选择

0次/秒 分辨率：24bit（二进制）

度有效时) 1/4 0 0 0 0 ( 1/4 刻度无效时)

示分辨率: 1/1 0 0 0 ( 常温)

m 荧光显示管数字表示 ( 7 位)

荧光表示管数字表示 ( 1 8 位)

高位做负数表示

g、N、I b、无 中之间任意选择

9 9 9 9 的范围设定

0 0 的范围设定

、0.0 0、0.0 0 0 0 中选择

D 变换器输入超量程/净重超过量程/最大称量值 + 9 刻度/总重超量程

或称量值中心

3、2 5 次/秒中选择 ( 系统速度 2 0 0 次/秒)

1、S P 2、S P 3、零附近、保持、零异常、稳定、皮重、净重、零点

### 北京麦克罗普电子有限公司简介

北京麦克罗普电子有限公司主要经营 威世世铨 ( celtron )、特迪亚 ( TEDEA )、赛多利斯、尤尼帕斯 ( Unipulse )、日本AND、德国HBM、PENKO等品牌的称重仪表、传感器、变送器。

联系人: 吕经理

联系方式：13021260748 / 010-63753158-811 QQ:179992337