

UnipulseF701-C 称重仪表RS485

产品名称	UnipulseF701-C 称重仪表RS485
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-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 1 2 0 m A 以内

并列连接 3 5 0 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

/c o u n t

以内 (T y p 0.0 0 5 % / F S 常温)

T I 以内 (T y p 0.1 5 μ V /)

以内 (T y p 5 p p m /)

1 2 d B / o c t)

5 H z 、 8 H z 中选择

0 次/秒 分辨率：2 4 b i t (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 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

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）

（1/4刻度有效时） 1/40000（1/4刻度无效时）

示分辨率：1/1000（常温）

m 荧光显示管数字表示（7位）

荧光表示管数字表示（18位）

高位做负数表示

g、N、I b、无 中之间任意选择

9999的范围设定

00的范围设定

、0.00、0.000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、25次/秒中选择（系统速度200次/秒）

1、SP2、SP3、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