

UnipulseF701称重仪表OP-01

产品名称	UnipulseF701称重仪表OP-01
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 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

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）、赛多利斯原飞利浦（PHILIPS）、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、电子天平；日本大和(Yamato)的包装秤、配料秤、轨道衡、汽车衡、称重集成系统；其它压力、温度、

流量、位移、物位、加速度等传感器、变送器以及相关配套二次仪表等。

公司网址：<http://www.mikropul.com.cn/>

联系人吕经理 电话：13021260748 QQ: 179992337

公司地址：C

邮政编码：100070

联系电话：13021260748 010 - 63753158-811

TEDEA传感器(北京麦克罗普电子有限公司)

特迪亚355称重传感器(北京麦克罗普电子有限公司)

1006.1004.1022.1010.1030.1040.1041.1042.1241.1250.1260.1263

.1320.1410.1140.1510.3410.3420.3510.4158A.4158C.616.615.619.620.355.120.220.240.6001.9010. VT200称重显示器
GM8803/GM

8804称重显示器GM8803.M6000.M3004.BT801.BT800.M4001.M1004.M1003.M3002.M300
(北京麦克罗普电子有限公司): 联系人：吕华杰 13021260748