

PVDF美国苏威6010中等粘度Solef聚偏二氟乙烯

产品名称	PVDF美国苏威6010中等粘度Solef聚偏二氟乙烯
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	550.00/千克
规格参数	PVDF:阻燃 6010:薄膜 美国苏威:耐高温
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PVDF美国苏威6010中等粘度Solef聚偏二氟乙烯

PVDF美国苏威6010中等粘度Solef聚偏

PVDF, 标准牌号用如PVC对阴极和阳极间的粘合剂可提供稳定的性能, 这一点已在市场上得到公认。在电动汽车行业, 需要保持更高的高性能下稳定以及更深度放电。(EV)的深度放电; 而对于混合动力电动汽车高电压使用能低损耗用更长时间不衰减有更高的容量, 而且使用寿命更长。请注意, 在负载电流较低的情况下, 初始容量提高5%以上。在这一测试中, 50 在更高电压性能后仍能提供更稳定的性能。以下显示了凭借新型聚合物提高使用寿命的一个实例。

一、概述

新科XK3105E系列称重仪表是本公司新研制的新一代高性能称重仪表。它采用美国Intel公司51系列单片微处理器为测量及控制核心, A/D部分采用带空秤补偿的三积分式A/D转换器, 存贮部件采用新的E2PROM电改写存贮器, 配备智能校准软件, 使整个系统无一个可调元件, 所有功能全部由键盘实现。具有操作简便、显示直观、性能可靠等特点。仪表内配RS232串行通讯接口, 可与各类管理微机进行信息交换。低功耗、交/直流电源设计, 使系统可应用于各类便携或常停电的场合。本仪表可与各类电阻应变式称重传感器相配合, 组成各种电子称重系统, 广泛应用于工矿企业、商业、码头等需计量的场合。

依据应用场合的不同, XK3105E系列仪表目前主要分以下几种:

1. 3105E——001: 增强型仪表, 交流电源供电。主要用于全电子汽车衡, 可接8只700 称重传感器, 分度数1000~50000可选, 供桥电压12V、20mA电流环和RS232串行输出。机内配可充电蓄电池, 停电时可供系统工作16小时。
2. 3105E——002: 增强型仪表, 交/直流电源供电。主要用于全电子汽车衡, 可接8只700 称重传感器

，分度数1000~50000可选，供桥电压9V、20mA电流环和RS232串行输出。

3. 3105E——003：通用型仪表，交流电源供电。主要用于电子平台秤，可接4只350 称重传感器，分度数3000或6000，供桥电压12V、20mA电流环串行输出。可选配RS232接口。

4. 3105E——004：通用型仪表，交/直流电源供电。主要用于电子平台秤，可接4只350 称重传感器，分度数3000或6000，供桥电压9V、20mA电流环串行输出。可选配RS232接口。机内配可充电蓄电池，停电时可供系统工作16小时。

5. 3105E——005：台秤用仪表，交流电源供电。主要用于电子台秤和机电秤改造，可接1只350 称重传感器，分度数3000或6000，供桥电压5V，可选配20mA电流环和RS232接口串行。

6. 3105E——006：台秤用仪表，交/直流电源供电。主要用于电子台秤和机电秤改造，可接1只350 称重传感器，分度数3000或6000，供桥电压5V，可选配20mA电流环和RS232接口串行。机内配可充电蓄电池，停电时可供系统工作8小时。

7. 3105E——007：计数秤仪表，交流电源供电。主要用于电子计数秤，可接4只350 称重传感器，分度数15000或30000，供桥电压12V、20mA电流环串行输出。可选配RS232接口。

8. 3105E——008：计数秤仪表，交/直流电源供电。主要用于电子计数秤，可接1只350 称重传感器，分度数15000或30000，供桥电压9V、20mA电流环串行输出。可选配RS232接口。机内配可充电蓄电池，停电时可供系统工作16小时。

9. 3105E——009：峰值仪表，交流电源供电。主要用于压力测试机，可接4只350 称重传感器，分度数1000~50000可选，供桥电压12V，可选配20mA电流环和RS232接口串行输出。

10. 3105E——010：定值秤仪表，交流电源供电。主要用于重量测控系统，可接4只350 称重传感器，分度数1000~50000可选，供桥电压12V，有上限、下限继电器信号输出，可选配20mA电流环和RS232串行输出。

二、主要特点

2.1 具有空秤重量自动补偿功能，允许特重秤台信号输入，空秤信号允许高达30mV。

2.2 0mV ~ +45mV极宽的信号输入范围，A/D内部分辨率大达50万，A/D转换速度每秒10 ~ 30次。具有速度高、度高和稳定性高等特点。

2.3 全固态设计，整个仪表无一个可调元件，所有参数设置、调校均由面板按键完成。

2.4 6位高亮度大数码显示屏（0.8英寸），显示清晰、直观，显示亮度可调。

2.5 独有的自动休眠和唤醒功能。秤面重量一直稳定于0点，并达到设定的时间时，仪表自动进入休眠状态，显示器关闭，整机功耗减少70%，A/D部份一直预热着，一旦秤面有重量或按任一键，仪表即自动唤醒，恢复到工作状态。

2.6 低功耗省电模式设计，延长内部电池工作时间。

2.7

内部电池电压实时监测，当电池电压偏低时，及时报警；电池电压低于下限时，自动关闭系统。

2.8 高可靠的隔离型20mA电流环通讯接口，可联多个大数码显示屏。

2.9 可选装RS232通讯接口，方便与管理微机相联。可选多款通讯格。