

徐州三原实物校验装置

产品名称	徐州三原实物校验装置
公司名称	徐州三原自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	徐州市解放南路中国矿业大学国家大学科技园内 科技创业园（原徐州市科技创业园电子商贸中心 A区）342室（注册地址）
联系电话	0516-61994922 13305201772

产品详情

徐州三原高精度自动化系列阵列式皮带秤，专用于贸易结算计量。徐州三原高精度阵列式皮带秤是以特制称重单元多组串联布置组成的皮带秤矩阵，通过对矩阵数据进行处理可以消除皮带张力的影响，大幅提高皮带秤称重精度。自动对超差的矩阵单元屏蔽，对发现问题的矩阵秤组进行报警，并自动屏蔽有故障的称重传感器信号，并实现连续高精度称重；称重仪表有先进独到的32位A/D转换技术，精度高、速度快、温漂低、长期稳定可靠；可移动P-Module芯片卡储存标定数据，长久存储数据，更换备件仪表后，直接插入新表，不需重新标定，世界先进技术；220VAC供电，高集成电路，电磁屏蔽抗干扰能力强大；智慧仪表系统，将每一次校验数据和使用产生的数据进行云处理，自我跟踪修正。高清彩色触摸屏显示、中英文相对湿度：可达95%，无凝结。精度：-40 ~+50 间的误差在称重传感器量程的0.012%以内。线性度：优于净重的0.01%，从空载到满载的120%输入对多路称重传感器间激励电压进行自动调整，修正灵敏度差异；接受立体姿态及重量补偿信号；接受温度补偿信号；智能化双向校验，在堆取两个方向上相当于装了两套独立的变角度矩阵秤；低流量智能校验及补偿系统；远程脉冲输出：正比于累计量的吨脉冲输出，可定义的堆取双向独立脉冲电流输出：4~20mA反映0 - 100%的流量，可定义的堆取双向独立电流输出通讯接口：标准Modbus 实现数据交换（RS232及RS485接口）；余下可选以太网、PROFIBUS、CAN、DEVICENET等现场总线USB、GPRS、CDMA、无线网卡、红外通讯、蓝牙通讯安防技术、数据比对及通讯安全完美的融合到动态称重系统中，仪表数据保护，有锁屏密保，修改口令等确保不被误操作；系统总体精确度高于0.01%；徐州三原高精度数字式实物校验装置徐州三原高精度电子皮带秤数字式实物校验装置是一种高精度静态数字式料斗秤，专门为在线校准检定皮带秤设计的。