

远程控制皮带秤称重系统-承德益远-YY9800系列仪表

产品名称	远程控制皮带秤称重系统-承德益远-YY9800系列仪表
公司名称	承德益远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省承德市高新区科技大厦附楼12层1201号（注册地址）
联系电话	13633140311

产品详情

台式，LCD19264中文液晶显示，RS485数字通讯输出，含外置AD模块

主要应用

天车秤、钢包秤、料斗秤、装载机、轨道秤、定量包装秤等各种电子衡器以及工业自动化称重控制系统

特点和优势

适用所有模拟式或数字电阻应变式称重传感器

铝合金外壳，前后不锈钢封板，抗电磁干扰能力强

设置有加载标定（砝码标定）和免加载标定（参数标定）两种标定与校秤方法，操作十分简单快捷，可适应多种场合

特有的免加载标定程序支持参数化自动调校，不需要实物校秤，满足大吨位物料称量应用。

仪表最多可挂载8个外置称重模块，可实现一表多秤（最多8个）功能，用以消除称重传感器并接所产生的误差，能够单独处理且存储每个模块的标定数据，抗偏载、提升精度。

防作弊功能，仪表通讯协议采用特殊加密算法，防止篡改，大大增强系统安全可靠。

实时故障检测，定位及报警，直接输出单一传感器故障报告，维护便捷。

专门设计用于实现天车称重计量的卷筒钢丝绳重量补偿功能、超载报警安全控制功能，远程操作功能、自动定位称重功能等。

专门设计用于实现连铸大包称重计量的负秤功能和流量指示功能；

具有自我诊断功能和时钟功能，断电数据保存不丢失，可以设置显示时间和日期

可选为装载累加计量场合，如抓斗天车装车计量，电磁吊装料计量和装载机装车计量等

主要技术性能

显示分度最大显示分度为20000，显示分度值可选称重信号接口可选择外挂单路AD模块或者多路智能转换器（供电8VDC.500mA），也可接8路模拟称重传感器AD采集采用 / 24位A/D50次/秒高速采样，每秒200次，内置128倍高增益，高信噪比；输入灵敏度 $1\mu\text{V/D} \sim 200\mu\text{V/D}$ 非线性误差 0.01%F.S速度信号接口可接入编码器信号用于测速模拟量输入一路模拟输入，可接入外部给定模拟量输出两路12位4~20mA输出继电器输出共四路，接口电压24V，有效电流5mA。干结点输入外部键控接口具有外部键控接口，用于外部键控和远程操作通讯接口两路RS232,两路RS485（含称重模块接口),支持与本公司所有外置模块通讯，支持MODBUS RTU协议，采用分布式测控体系，远至1500米无损数字化传输