

JY200系列全悬浮动平衡阵列式皮带秤

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | JY200系列全悬浮动平衡阵列式皮带秤 |
| 公司名称 | 徐州聚源测控技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:RAMSEY 型号:PLR9363-LS |
| 公司地址 | 江苏省徐州市铜山区北京路西.珠江路北 |
| 联系电话 | 86-051680208589 18905214076 |

产品详情

皮带秤的精确度和稳定性一直是动态衡器衡--皮带秤产品使用好坏的一个重要标志，以前的皮带秤结构型式主要有ICS-14、ICS-17等，在长期的使用和工业计量对皮带秤产品要求不断提高的情况下，这几种结构形式的缺点越来越明显了，主要表现在安装不方便、后期维护量大、稳定性难以保证。产品在刚安装的时候也许精度可以，但使用一段时间后计量就会很多的偏差，需要重新标定和校验。

徐州聚源测控技术有限公司经过研发人员长时间的实验和分析，并结合中国的工业现场的实际情况，研制开发了新一代全悬浮动平衡阵列式电子皮带秤，填补了一项行业空白，经现场长期使用验证取得了满意的效果，并一致得到客户的认可。该款产品主要有以下优点：

- 1、产品精度高，而且可以根据生产工艺的需要很方便的增加皮带秤组合的数量，从而提高计量的精度级别。此款产品单个秤架就可以很容易的达到0.25%的精度，两个秤架组合就可以达到0.125%的精度，最高可以达到0.1%的精度，完全高于国家标准。
- 2、产品稳定性好。此款产品力的传递完全作用于两个高精度剪切梁传感器，无运动件和额外的限位装置，力传递效果好，维护量小，经现场使用6个月精度误差仅比刚安装时大了0.01%。
- 3、安装和拆卸方便。秤架采用分体式结构，可以拆开后方便的运输到现场，安装仅需几颗螺丝固定。节约了大量的人力物力。
- 4、产品升级方便，老式皮带秤一旦购买后，如果计量精度要求提高了，唯一的办法就是拆了重新购买，造成严重的浪费。而全悬浮动平衡阵列式皮带秤可以直接在旁边再安装一台秤架，原先的产品无需做任何改动，可直接使用。

经过一段时间的发展，此款皮带秤产品已经慢慢取代了上一代的ICS系列的杠杆式皮带秤，徐州聚源测控

技术有限公司坚信在不久的将来，全悬浮动平衡皮带秤必将成为计量行业的一个耀眼的新星。

阵列式皮带秤主要指标;

额定流量：30t/h---13000t/h

实物检定误差：单无数 $n=8$; 0.1%（首次检定）； 0.2%（使用中）

阵列单元数： $n = 16$

有效称量段长度： $2L \times n$ （ L ：托辊间距）

皮带宽度：500---2400mm

皮带速度：0.5---5m/s

皮带机型号：TD75、DT

通讯协议：标准MODBUS

通讯接口：RS---485、RS-232、以太网