

ICS-14型高精度电子皮带秤

产品名称	ICS-14型高精度电子皮带秤
公司名称	徐州聚源测控技术有限公司
价格	1.00/22000
规格参数	
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

ICS-14型高精度电子皮带秤,是在皮带输送系统中对散料进行连续计量的理想设备,其主要特点是长期的稳定性和称重精确性,该秤架主要用于现场工艺要求高或企业需要对外进行贸易结算的工业现场。

系统组成：

ICS-14型高精度电子皮带秤由四个部分组成：

- 1.称重桥架 1套
- 2.称重控制器（仪表） 1台（含有4-20MA输出）
- 3.称重传感器 4只（知名专业厂家）
- 4.测速传感器及测速辊筒 1个（60-12C型）

结构特征：

全悬浮式结构，无耳轴支点和可移动件，维护量小；
单元组件结构，力传环节少，安装简捷、方便；
独特的矩形秤架，钢性好，负载轻，零点稳定性好；
抗侧向力，抗水平分离，有效减少了皮带跑偏和落料偏载对系统精度的影响；
四只称重传感器，受偏载影响小，平稳，计量精度高；
称重区域广，四组托辊是皮带对称重精度影响最小。

主要技术参数：

计量精度：±0.125% 称量范围：0~6000t/h
 皮带宽度：500~2400mm 皮带速度：0.01~4.0m/s
 皮带输送机倾角：0°~6°

工作和安装环境：

环境温度： 机械：-20 °C/+50 °C
 仪表：-10 °C/+40 °C 电源电压：220VAC (+10%、-15%) 50HZ ± 2%

外型尺寸：

输送机 架类型	DT75	DT11	DT75	DT11	DT75	DT11
带宽	A		B		C	
500	488	508	720	740	770	790
650	638	658	870	890	920	940
800	838	858	1070	1090	1120	1140
1000	1068	1058	1300	1290	1350	1340
1200	1318	1338	1550	1540	1600	1590
1400	1518	1508	1750	1740	1800	1790
1600	1758		1990		2050	

注：表中未列带宽的尺寸根据实际机架确定