

# 菲斯特皮带秤 冶金厂电子皮带秤 万宁电子皮带秤

产品名称	菲斯特皮带秤 冶金厂电子皮带秤 万宁电子皮带秤
公司名称	潍坊菲斯特自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县杨善工业园
联系电话	13606479832 13606479832

## 产品详情

{电子皮带秤}{ICS电子皮带秤}{ICS17A电子皮带秤}{ICS-17B电子皮带秤}{ICS-14A电子皮带秤}{ICS-14B电子皮带秤}{菲斯特电子皮带秤}{BMP/BMC电子皮带秤}

{电子皮带秤}{ICS电子皮带秤}{ICS17A电子皮带秤}{ICS-17B电子皮带秤}{ICS-14A电子皮带秤}{ICS-14B电子皮带秤}{电子皮带秤}{BMP/BMC电子皮带秤}

ICS-17A型电子皮带秤，万宁电子皮带秤，动态累计误差较小，适用于各个行业的称重过程控制，实现检测生产量，广泛的应用于水泥，冶金、化工、矿山、化肥、粮食、装卸、港口等散装物料的工业领域。

### 系统组成

ICS-17A型电子皮带秤由四部分组成：ICS-17A型称重桥架，冶金厂电子皮带秤，称重传感器，速度传感器及测速滚筒，FST-3001称重控制器。

{电子皮带秤}{ICS电子皮带秤}{ICS17A电子皮带秤}{ICS-17B电子皮带秤}{ICS-14A电子皮带秤}{ICS-14B电子皮带秤}{菲斯特电子皮带秤}{BMP/BMC电子皮带秤}

{电子皮带秤}{ICS电子皮带秤}{ICS17A电子皮带秤}{ICS-17B电子皮带秤}{ICS-14A电子皮带秤}{ICS-14B电子皮带秤}{电子皮带秤}{BMP/BMC电子皮带秤} ICS-14型电子皮带秤性能特点：1、皮带秤体全悬浮式结构，无耳轴支点和可移动件，维护量小；2、皮带秤体采用单元组件结构，力传递环节少，安装简捷，方便；3、独特的矩形杠杆，洗煤厂电子皮带秤，钢性好、无形变、零点稳定性好；4、皮带秤体抗侧向力、抗水平力，有效减少了皮带跑偏和落料偏移对系统精度的影响；5、四只称重传感器，受偏载影响小、稳定、计量精度高；6、称重区域广，三组或四组托辊使皮带对称重精度影响小；7、粉尘较大及有酸、碱、盐等腐蚀性的特种场合，建材厂电子皮带秤，秤架采用不锈钢制造或进行防腐处理。8、传力杠杆：杠架式；耳轴支点：无电子皮带秤承重装置的秤架结构主要有双杠杆多托辊式、单托辊式、悬臂式和悬浮式4种。双杠杆多托辊式和悬浮式秤架的电子皮带秤计量段较长，一般为2~8组托辊，计量

准确度高，适用于流量较大、计量准确度高要求高的地方。单托辊式和悬臂式秤架的电子皮带秤的皮带速度可由制造厂确定，适用于流量较小的地方或控制流量配料用的地方。