

菲斯特皮带秤 化工厂电子皮带秤 辽阳电子皮带秤

产品名称	菲斯特皮带秤 化工厂电子皮带秤 辽阳电子皮带秤
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}

主要特点:

- 1、专用于输送皮带物料的计量。
- 2、根据速度分为单托辊、双托辊、三托辊和四托辊。
- 3、独特的全悬浮式结构。
- 4、采用2只（或4只）传感器（平衡梁）直接称重结构，成功的解决了物料偏重和杠杆称重造成的误差，水泥厂电子皮带秤，使计量准确度大为提高。
- 5、采用数字采集模块，有效分辨率高达100万；采集速率50次/秒；年漂移小于50PPM；温度漂移小于50PPM。
- 6、速度测量选用齿轮测速或旋转编码器测速。

{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}

系统组成

ICS-17B型电子皮带秤由四部分组成：ICS-17B型称重桥架，辽阳电子皮带秤，称重传感器，60-12C型速度传感器及测速滚筒，大皮带电子皮带秤，2001称重控制器。

系统组成

ICS-17B型电子皮带秤由四部分组成：ICS-17B型称重桥架，称重传感器，60-12C型速度传感器及测速滚筒，2001称重控制器。

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，化工厂电子皮带秤，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。