

亿联电子皮带秤-误差小-运行计量稳定

产品名称	亿联电子皮带秤-误差小-运行计量稳定
公司名称	丹东亿联自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省丹东市黄海大街14号江湾工业区4号楼
联系电话	18641551708 18641551708

产品详情

电子皮带秤的工作原理

电子皮带秤的称量架安装在传送带框架上，当资料通过时，计量辊检测出传送带上的资料分量，通过杆的作用于分量传感器上，产生与传送带载荷成正比例的电压信号，再加速度传感器与大径测速辊直接衔接，提供一系列脉冲频率，脉冲的频率与传动带速度成比例，测力计从测力传感器和速度传感器承受信号，通过积分运算求出瞬时流量值和累计分量值，别离进行显现。

单辊电子皮带秤主要技术参数:

皮带速度:0~4m/s

远程传输:1000m米

带式输送机倾斜角:0~10°

作业条件和安装条件:

环境温度:机械:-20 ~+50 外表:0 ~40

电源电压:220V(+10 %、-15 %)50Hz ± 2 %

单辊光栅尺精度:+/-0.5%

系统精度: ± 0.125%

称量规模:0~8000t/h

皮带宽度:500~2400mm

