

河南皮带秤 电子皮带计量秤 模拟信号输送距离远

产品名称	河南皮带秤 电子皮带计量秤 模拟信号输送距离远
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

皮带秤工作原理都是大同小异的，电子皮带秤称重桥架安装于输送机架上，当物料经过时，计量托辊检测到皮带机上的物料重量通过杠杆作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号。速度传感器直接连在大直径测速滚筒上，提供一系列脉冲，每个脉冲表示一个皮带运动单元，脉冲的频率正比于皮带速度。称重仪表从称重传感器和速度传感器接收信号，通过积分运算得出一个瞬时流量值和累积重量值，并分别显示出来。

- 1.经常检查减速器、联轴器、电动机及所有滚筒的温度是否正常，发现异常应及时停机处理；
- 2.皮带秤上的皮带输送机各转动零部件必须有良好的润滑性，应严格按使用要求对各润滑部位进行定期的充油换油；
- 3.经常检查输送机皮带的张紧程度，发现松弛现象应及时张紧输送机，张紧后应注意观察皮带是否跑偏，并及时调整；
- 4.每班工作前必须检查输送机联轴器有无漏油现象，易熔塞是否合格，并检查联轴器的充油量，发现油量不足及时按规定补充。
- 5.皮带输送机工作时，禁止对皮带输送机进行检修，以免造成伤害；
- 6.当电子皮带秤输送机遇到故障时，应先切断电源，严禁带电作业；
- 7.如发现电子皮带秤的输送机有打滑现象，应及时找出原因并调整，本文中也有提到关于“防止电子皮带秤打滑的方法”的文章；
- 8.应保证电子皮带秤输送机上的清扫器有良好的工作状况，如部件损坏应及时更换；
- 9.皮带输送机的皮带是关键，因此需要经常检查皮带接头，发现皮带损坏要及时修理补救或更换皮带输

送机接头；

10.电子皮带秤的托辊应定期的检修，必要时应在密封圈内加适量的润滑脂，对转动不灵活的托辊应立即更换；