

吉林 ICS电子皮带秤 领锐科技

产品名称	吉林 ICS电子皮带秤 领锐科技
公司名称	山东领锐电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号
联系电话	15762612186

产品详情

电子皮带秤称体和电控柜全部安装到位后，切记：应作空载运转检查，而不是带料运行，以便于进行调试与标定工作：

- 1、电子皮带秤传感器输出信号极性检查：清扫传感器压头间粉尘杂物，松开支架上的保护螺栓，吉林 ICS(BM)电子皮带秤，使重量全部作用在电子皮带秤荷重传感器上；接通电源，通过皮带秤仪表查看Q值：稍给称量框架施加负载，Q值应上升，若Q值下降，说明信号输入极性接反，应对换传感器的两根信号线；
- 2、检查皮带测速装置，将皮带运转，看看系统的测速是否正常；
- 3、分别调用各仪表功能分配器，电子 ICS(BM)电子皮带秤，查看仪表系统参数是否符合技术资料中预置数值，若有误，按参数项说明逐项输入；

电子皮带秤皮带打滑的主要原因是，造成丢失，腰带和夹杂鼓。材料粘辊或皮带，滚筒直径变化。电机减速的速度，将严重影响称量精度。时间清理或加自动清洗装置。电器维修仪器，必须有一个全职的工作人员负责，经常检查所有接线接地线，联系松散，外面，以防止短路，开路。这种情况下，将检查，清理故障。电子皮带秤是对包括ICS电子皮带秤（又名通过式皮带秤）、定量给料机、DGP吊挂式皮带秤等在内的所有皮带秤的一个总称。

做好电子皮带秤的检查管理工作应从以下几个方面进行着手：

- 1、定期检测电子皮带秤称重传感器和测速传感器是否完好，可通过比对其技术指标进行判断；
- 2、电子皮带秤应用范围比较恶劣，定期检查电子皮带秤机械部分是否有松动、移动、改变的现象；

- 3、电子皮带秤在空载及负荷运行的情况下，皮带应沿输送机的中心线运行，如皮带输送机出现跑偏，防纠偏装置无法使其恢复正常，则要进行停机处理;
- 4、随时观察皮带的张力变化情况，如超出允许范围应及时调整;当皮带输送机长时间工作或者更换输送机皮带时，皮带张力发生变化，应重新进行调整;
- 5、皮带输送机基本上都是连续生产，基本上很少出现间歇或者停机现象，因此，电子皮带秤的托辊很容易磨损，防爆
ICS(BM)电子皮带秤，工作人员要经常检查电子皮带秤托辊的使用情况，出现损坏立即更换;
- 6、由于电子皮带秤工作环境比较恶劣，应随时检查接地线的使用情况，避免电缆接触地面造成传感器输出的信号不准，影响电子皮带秤的计量精度，安装
ICS(BM)电子皮带秤，因此，要认真检查接地线的使用情况;
- 7、把握好电子皮带秤输送流量范围：客户在使用电子皮带秤的过程中，皮带输送机的输送范围不得超过量程的50-80%，避免电子皮带秤出现超载现象，影响电子皮带秤的使用寿命;
- 8、因电子皮带秤计量的部分物料是比较松散的物料，如皮带跑偏或者输送的物料过满，则会出现撒料现象，这时就需要每天停机后对电子皮带秤秤架进行清理，避免电子皮带秤出现卡料现象;

吉林 ICS(BM)电子皮带秤-领锐科技由山东领锐电子技术有限公司提供。“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”选择山东领锐电子技术有限公司，公司位于：山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号，多年来，领锐科技坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。领锐科技期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事领锐电子皮带秤厂家，领锐电子皮带秤，领锐电子电子皮带秤的厂家，欢迎来电咨询。