

矿用电子皮带秤自主研发 领锐科技

产品名称	矿用电子皮带秤自主研发 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

电子皮带秤仪表不显示原因：

- (1) 电子皮带秤仪表内部主机板上的保险管烧坏或仪表供电线路故障。
- (2) 皮带秤称重显示仪显示板和主机板之间的连线差件接触不良。
- (3) 皮带秤称重显示仪显示板和主机板有故障。

故障排除方法:

- (1) 更换保险管，矿用电子皮带秤自主研发，检查供电线路。
- (2) 拔下插体，再重新装上。
- (3) 更换主机板和显示板

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。

电子皮带秤间隔漂移的原因：输送机皮带张力变化、测速滚筒的滑动或其直径的变化、皮带速度的变化、电子皮带秤称重传感器严重过载、电子元件的故障、秤架的严重变形。

电子皮带秤零点的漂移的原因：称重桥架上积尘积料、石块或异物卡在称重桥架内、运输机皮带粘料、由于物料的温度特性，运输机皮带的伸长、称重传感器严重过载、电子元件的故障、秤架的严

重变形。

实物校验作为皮带秤校验方法中较为接近实际的校验方法，泉州电子皮带秤自主研发，被广泛采用。皮带秤运行时显示的质量值不但受到输送皮带的影响(例如，皮带张力及变化、皮带自重的变化、皮带运行的阻力、皮带的刚度、皮带的速度以及称重托辊的非准直度等)，而且，还受到秤上通过的物料的影响。理想的试验方法是把皮带秤上通过的实际物料的称量结果(累计值)同实物检定装置(如：料斗秤)的称量结果进行比较。校验方法是预先称量一定量的物料，工作原理电子皮带秤自主研发，将皮带秤调好零点后，将物料均匀的通过皮带秤，把仪表显示的物料重量值和实际的物料重量值比较后得出修正系数。

矿用电子皮带秤自主研发-领锐科技(推荐商家)由山东领锐电子技术有限公司提供。山东领锐电子技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。领锐科技——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号，联系人：张经理。同时本公司还是从事领锐电子螺旋秤，领锐电子螺旋秤厂家，领锐电子螺旋秤批发的厂家，欢迎来电咨询。