

山西电子皮带秤生产厂家

产品名称	山西电子皮带秤生产厂家
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

山西地区电子皮带秤、皮带秤、皮带秤仪表、测速传感器，销售、维修厂家，丹东亿联自动化。

电子皮带秤在皮带表面上设置一个厚0.2mm、宽20mm的不锈钢片，用粘接的方式贴在环形皮带连接点的上表面，距皮带侧边约20mm,当不锈钢片每次通过接近开关时，接近开关将传送一个信号到累计器。用一个位置传感器可以确定皮带运行的起点或终点，这样可以在物料检定和试验时依靠位置传感器的检测信号查看皮带是否运行到整数圈，从而确定检定和试验开始时间和结束时间。以位置传感器确定值调零过程的起点和终点，即第1个定位信号送入累计器后，开始进行值调零，当第2个定位信号送入累计器后，值调零方式结束。在第1个定位信号和第2个定位信号之间，累计器将整条皮带分成若干段，例如1-n段，根据每一段与位置传感器的相对位置和所测皮带重量的数据组成皮带位置-皮带重量对照表。当计算物料瞬时流量需要去皮重时，不是根据整圈皮带的平均皮重值计算，而是根据皮带位置-皮带重量对照表中这一段皮带的皮重值进行计算。当皮带位置传感器运行整数圈时的实际分段数与存储在累计器中的分段数不等时，即说明皮带打滑，累计器将发出报警信号。还可用两个或多个间距确定的位置传感器进行皮带位移测量，两个位置传感器监测到的时间差如果出现异常，可判断皮带打滑。当打滑现象严重时，经延时可发出停机信号，自动停止皮带输送机，以免损坏皮带。仪表也就校准了。参数补偿对于一些影响称重数据度的参数，例如物料水分含量、皮带输送机倾角等可以进行补偿，一种方式是人工输入补偿值。