

山西电子皮带秤 安装维修方便 使用操作简单

产品名称	山西电子皮带秤 安装维修方便 使用操作简单
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

山西电子皮带秤维护中应该定期检查驱动滚筒表面花纹橡胶的磨损情况，一旦发现磨损比较严重，则应尽快更换。适当增加配重铁，以增大胶带与滚筒的包角，达到不打滑的目的。

检测电子皮带秤滚筒转速及液力耦合器油量，防止传递扭矩过小。而过载会严重影响输送机运转的可靠性和胶带的使用寿命，是不允许的。

目前大多数气垫皮带机都装有过载保护装置。造成过载的主要原因是停电或短时间流量过大，皮带机超负荷运转造成设备重载停车，以及过载继电器故障造成的误操作。为避免因胶带与滚筒之间的摩擦力不足而产生打滑现象，可采取增加分支张力和增大牵引系数的办法来提高驱动装置的牵引力。但是这种方法对输送带的强度要求比较高，因此更多的是采用增加摩擦系数和增大包角的办法来提高牵引力。

电子皮带秤由秤架，测速传感器，高精度测重传感器，电子皮带秤控制显示仪表等组成，能对固体物料进行连续动态计量。电子皮带秤的优点是造价低、安装简单不需要对原有设备做太大改动，不足之处是受输送皮带影响大计量精度不高。