

# 精细制造不锈钢链条/链码藏箱/电子皮带秤设备力普斯

产品名称	精细制造不锈钢链条/链码藏箱/电子皮带秤设备力普斯
公司名称	徐州力普斯工控科技有限公司
价格	38000.00/个
规格参数	别名:校验装置 品牌:力普斯 适用机械:校验皮带秤
公司地址	徐州市经济技术开发区众兴科技园
联系电话	0516-87130777 13615108508

## 产品详情

### lps系列电子皮带秤校验链码

#### 一：概述

中华人民共和国国家计量检定规程jgg195-2002中规定链码是一种模拟负荷标准器在约定时间内可作为“电子皮带秤”的校验标定器。电子皮带秤经过一段时间使用后，计量精度会发生变化，为了样核电子皮带秤的计量度，满足生产中的计量需求。lps系列的自动链码校验装置，符合中华人民共和国国家计量检定规程jgg195-2002的规定，是一种模拟负荷标准器，能更方便地校准和修正电子皮带秤的计量精度。

在使用时将标准重量链码接成一条整链，跨过秤区有效长度，放置于被校验的电子皮带秤上方即可。自动链码校验装置在电子皮带秤上部，安装于电子皮带秤秤体处的上方位置，本装置在对电子皮带秤校验时，可自动平稳地将链码放在皮带秤体上，完成对电子皮带秤准确度的校验。校核计量精度高；结构合理，操作方便；占地面积小，安全可靠；节省人力，工作效率高。

#### 二：自动链码的组成及工作原理

组成：链码、链条、减速制动电机、控制柜、链码藏箱和行程开关组成。

工作原理：自动链码模拟皮带上每米物料的负荷置于运行中的皮带上，其位置应该能覆盖电子皮带秤的称重托辊及前后的各一组托辊。记录皮带一周的长度和运行的圈数，与链码的标称值之积作为基准值；以仪表在上述情况下的累积量值与基准值比较就能确定电子皮带秤的实际误差是否在允许范围，便能检定其计量精度是否合格。

### 三：自动链码的操作方法

1.用校验链码进行动态标定之前，先清洁电子皮带秤，后开转皮带输送机，使皮带机空载运行，调整三次仪表零点。

2.零点调整好后，停止皮带运行，皮带表面要清洁无杂物及水。

3.拔出链码藏箱上的安全销，按住控制柜上的“放链”按钮，把链码全部放到皮带上。

4.开转皮带机，做间隔校准；校准的误差率在允许的范围之内就证明电子皮带秤可正常使用。

5.停止皮带机，按控制柜上的“收链”按钮，把链码收入链码藏箱内。注：收链码时，不能让链码碰到链码藏箱箱壁。

6.链码收入藏箱后会碰到箱体前端的行程开关，自动跳停。插好安全销。

### 四：维护与保养

1.检测链码、链条上有无淤积；清洁链码。

2.为保证设备长周期安全、正常运行，链码应以轻质润滑油润滑以免生锈。

3.定期给轴承加油。

4.检查减速制动电机油位，如有必要请加满油。

本产品的别名是校验装置，品牌是力普斯，适用机械是校验皮带秤，型号是LPS-XZ，规格是套