

# LK-I系列皮带打滑测速开关原装

产品名称	LK-I系列皮带打滑测速开关原装
公司名称	上海施迈赛电器有限公司
价格	899.00/个
规格参数	品牌:施迈赛 型号:LK-I 货期:1-2周
公司地址	上海市浦东新区张杨路628弄东明广场1号4A室
联系电话	021-58362777 13601609599

## 产品详情

LK-I系列皮带打滑测速开关 原装现货施迈赛供应性价比特别高 数字

发电厂 输煤皮带测速开关 产地 上海

货期 1-2周 运输 含税含运费

### 一、用途

自抑制的皮带打滑测速开关有以下特点，这些在壳内装有脉冲传感和电子部件，并施迈赛电器皮带打滑测速仪LK-I系列带有输出和放大电路的集成测速开关，对解决以下用途提供了经济方式，如皮带打滑、皮带撕裂动轴剪切和过载等、可以用于皮带传输、吊杆提升、螺旋推进、研磨、破碎、泵、离心干燥机等。它直接安装在从动滚筒或大直径的托辊上，消除了皮带的任何打滑机会。

### 二、技术参数

交流型                      直流型

工作电压：20-250VAC                      工作电压：20-250VC

输出电流：300mA-5A                      输出电流：300mA-5A

检测距离：A型10mm,B型20mm                      检测距离：A型10mm,B型20mm

转速频率：I型：6-150次/分钟                      转速频率：I型：6-150次/分钟

II型：120-3000次/分钟

II型：120-3000次/分钟

### 三、工作原理

本测速开关的输出信号由一个比较处理器 $F_r$ ，被检测物体的运动产生一个震荡频率 $F_c$ 。比较器 $F_r$ 与检测物体的频率 $F_c$ 比较，测速开关电路输出在 $F_c > F_r$ 时，此时运行速度正常，无信号输出；当 $F_c < F_r$ 时，发出打滑信号，回路继电器闭合或断开并使设备停机。LK-I系列测速开关一般适合检测低速问题，也就是检测物体运动速度低于开关予置速度时，引起开关发出打滑信号。

### 四、外形尺寸及安装说明

#### 装配步骤

调整开关频率

使用15圈的电位器

顺时针为开关频率增加

逆时针为开关频率减少