

# 料位器产品系列

## ILT料位器系列



### 产品描述:

ILT料位器系列广泛应用于现代工业生产过程和仓储部门，可对容器内的粉状及颗粒状物料进行料位上、下限检测和控制。

### 产品特性:

性能可靠、安装简便、抗震、防潮、耐高温、使用寿命长、信号准确、抗干扰能力强。

### 产品机械数据:

- 1、防护等级：IP65
- 2、连接：螺纹G1 1/2" G2 1/2"
- 3、连接材料：塑料
- 4、叶片、轴材料：不锈钢
- 5、摩擦套管：在叶片受到冲击时保护齿轮
- 6、信号延迟：约1.3秒
- 7、敏感性：通过3个位置的弹簧力来调节
- 8、叶片转速：1 r.p.m

### 产品机械数据:

- 1、电源：115V/230V，50-80Hz或24V/48V，50-60Hz 或直流24V 所有电压+10%/-15%
- 2、安装功率：3W
- 3、接线：1\*max1.55mm<sup>2</sup>
- 4、电缆接头：塑料1\*M20\*1.5（1\*已封法兰M20\*1.5）
- 5、信号输出：浮动式微型开关 交流：最大250V 2A 500W 直流：最大300V 2A 60W
- 6、接线图：交流：印刷电路板上  
直流：盒盖里面
- 7、防护等级：**I**

### 产品操作环境:

- 1、容器压力：最大0.8bar<sup>2</sup>
- 2、内部温度：-20℃~+80℃
- 3、壳体温度：-20℃~+70℃