

TOWA日本东和TOWA SEIDEN进口料位计

产品名称	TOWA日本东和TOWA SEIDEN进口料位计
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TOWA
公司地址	山东省济宁市邹城市东城区尚兰路悦邻中心2号楼508室
联系电话	0537-5196811 18954071837

产品详情

日本东和TOWA制电料位产品全部型号

日本东和公司产品有阻璇料位开关，适用于高粘性和导电性的物质电容式料位开关。
控制粉粒状物质的存量的重锤式料位计。

超声波料位计，微波料位开关，振动式料位开关，浮点式料位开关，微波流量开关，油面指示计

TOWA

日本东和制电工业株式会社1969年在大阪创立，特别是在阻旋式料位开关、静电容量式料位传感器方面，我们对我公司产品的性能、产能、价格等有着优良的自信。

产品分类：

1、阻旋式料位开关

[型号：](#)

PRL型 非防爆构造

PRL-100 标准法兰安装型 PRL-100EB 轴伸缩型 PRL-100ED 轴伸缩型

PRL-100F 2枚法兰型 PRL-101 保护管型

PRL-20 耐高温型 PRL-200EB 耐高温+轴伸缩型

PRL-200ED 耐高温+轴伸缩型 PRL-201 耐高温保护管型
PRL-300 管垂吊型 PRL-500 耐负荷（耐压型）
PRL-500N 耐负荷型（低价版） PRL-500W 钢绳型

ZPRL系列具体有

标准型：PRL-100型；

保护管式：PRL-101型；

强力式：PRL-500型，PRL-500N型；

耐热式：PRL-200型；

带延长轴伸缩式：PRL-100EB..ED型；带延长轴固定式：100EA.EC型；

中标准型：PRL-T2型；双法兰式:PRL-100F型；中型耐热型：PRL-H2型；

耐压耐压防爆型：PRL-S5型，PRL-G525型，PRL-G5-40型，PRL-F5型。

ZPL系列具体有

标准型：HL-100型

；保护管式：HL-101型；

带加长轴伸缩式：HL-100EB.ED型；

带加长轴固定式：HL-100EA.EC型；

悬挂式：HL-300型；

强力式：HL-500型；

螺纹安装式：HL-170型；

双法兰式：HL-100F型。

DPL-100 DC24V

PRL-7型 耐压防爆构造（d2G4） PRL-S7 标准法兰安装型 PRL-G7-25 保护管型

PRL-G7-40 耐负荷型 PRL-F7 2枚法兰型 PRL-F7EB 2枚法兰轴伸缩型 PRL-F7ED 2枚法兰轴伸缩型

HL-400型 非防爆构造 HL-400 标准型 HL-400F 法兰型

HL-400G 保护管型 HL-400H 耐高温型（耐热100）

HL-400HH 耐高温型（耐热150） HL-400HG 耐高温保护管型

HL-400S 接粉部SUS型 HL-400N 分离型 HL-400GS 接粉部SUS保护管型
HL-400HGS 接粉部SUS耐高温保护管型（耐热100）

PA型 非防爆构造 PA-1 输送带用 PA-1E 传送带用
PAF-1 滑动面用（时钟方向） PAF-1 滑动面用（反时钟方向）

特征：机械的检测，操作容易 不需要灵敏度调整（校准），通电即可使用
被检测物即使略微发生变化也不会造成运行错误，运行稳定，可靠型高。
广泛地进行粉粒体水平的检测，柔和对应。

2、电容式料位开关

型号：

TSA型（一体型）非防爆构造

TSA-A1SA 螺纹式 TSA-A2SA 螺纹式 TSA-A3SA 法兰盘式 TSA-
A5SA 套圈式 TSA-A1FA 电极覆盖式 TSA-A8FA 电极覆盖式 TSA-
A1WA 钢缆型 TSA-A4WA 钢缆型 TSA-A4XA 平板式 TSA-
B1SA 150耐热型 TSA-C1SA 200耐热型 TSS型（分离型）非防爆构造 TSS-
A1SA 螺纹式 TSS-A2SA 螺纹式 TSS-A3SA 滑动旋入式 TSS-
A4SA 法兰盘式 TSS-A5SA 套圈式 TSS-A1FA 电极覆盖式 TSS-
A8FA 电极覆盖式 TSS-A1WA 电线式 TSS-A4WA 电线式 TSS-A4XA 平板式
TSS-B1SA 150耐热型 TSS-C1SA 200耐热型 TSS-RB1 AC电源 TSS-
RB2 DC电源 TSE型（本质安全防爆构造i3nG3）TSE-A1SA 螺纹式 TSE-
A2SA 螺纹式 TSE-A3SA 滑动旋入式 TSE-A4SA 法兰盘式 TSE-
A5SA 套圈式 TSE-A1FA 电极覆盖式 TSE-A8FA 电极覆盖式 TSE-
A1WA 电线式 TSE-A4WA 电线式 TSE-A8XZ 平板式 TSE-
B1SA 150耐热型 TSE-C1SA 200耐热型

TSA-RBE AC电源

特征：

不设驱动部分，保证长期稳定性 自带检测灵敏度切换开关（仅一体型）
独立增幅电路，在维护保养方面表现出色。v一体型、放大器分离型、防爆性，多种变化应有尽有。

3、振动式料位开关

不受温度压力比重电容率导电率的影响，可以稳定检测。

利用具有优良的耐腐蚀性、高强度材料：采用SUS316Ti

通过外部可以简单地确认运行情况：搭载LED显示器 统一安装故障安全防护装置 调试方面仅有DIP switch双列直插式封装开关这一项简单的设定工序。

本品为机械可活动部分，因为没有粘贴部分，可实现优良的耐压性和耐用性。 CE认定产品（CE标志）
AC / DC自由切换电源

4、重锤式料位计

型号：TLX-120AP1

TLX-200AP

在粉粒体库存管理上发挥威力，不受粉尘影响，可正确测量

必要设定是仅仅键入测量长度即可

在测量范围内可任意设定测量长度

5、超声波式料位计

内置控制器一体型设计（标准版）超声波电子束角度 单侧*小 2.5°

DC电源配线具有双线式与四线式的变化 也提供*多可连接15频道的多功能控制器

注意：由于超声波电子束角度较为狭窄，不可随意选择安装场所（固定点安装）

6、微型脉冲式料位计

是测定液体及粉粒体的料位的*先进技术

不受电容率、温度、压力及比重变化的影响，实现高精度测量。几乎不受粉尘、蒸汽、泡沫层的影响
没有机械运转部分，免维护 精度高，具有优异的再现性与分辨能力 双线式规格可降低配线、工程成本

测定范围：MAX24m（*大24米）罐内温度：-30 ~ +200 耐压力：MAX4.0MPa

精度： $\pm 5\text{mm}$ (液体) $\pm 20\text{mm}$ (粉体) 适应所有罐体形状

通过嵌入式LCD显示器可以作为控制器执行程序设定，也可用作指示器。

7、浮球式液位开关

型号：FBBC2C2

FBBC3C3

FBBC1C1

FBBC4C4

FBBC5C5

FBBC6C6

不易于受到罐内的温度与蒸汽、热气、压力的影响。导线式开关的制动不需要电源
运用各种接液材质，可测量广泛的测定液体。

(不锈钢304不锈钢316不锈钢316L耐腐蚀树脂)