

Best Products



综合商品目录

EDITION

14_A

Powder Level Switch
Powder & Liquid Level Switch
Non-Contact Level Meter
Flow Sensor
Contact Level Meter
Liquid Level Meter & Switch
Conveyor Peripherals
Environment Measurement Instrument
Special Measurement Instrument



经营理念

以我们的信念与技术
成为人类与社会发展中不可缺少的因素。

经营信条

「激情与创意」

激情是战胜一切的力量源泉
发挥我们的智慧
相信我们的力量、可以把一切不可能变为可能

创意是开拓新道路的起始点
运用我们的技术
从逆境中飞跃、朝着理想的实现不断迈进

CONTENTS

粉体用物位开关	2~3
粉体 & 液体用物位开关	4
非接触式物位计	5
粉体流量计	5
接触式物位开关	6~7
液体用开关	8
输送机周边机器	9
特殊计测仪表	10~11
防爆认证 : 适用范围	11
耐化学性一览表	12
氟树脂特性表	12
电容开关用介电常数对照与灵敏度选型表	13~14

阻移式 物位开关

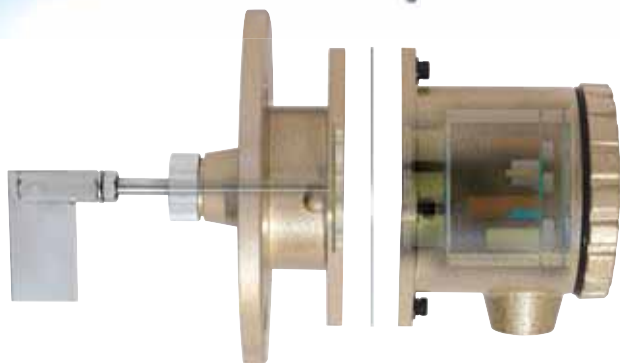
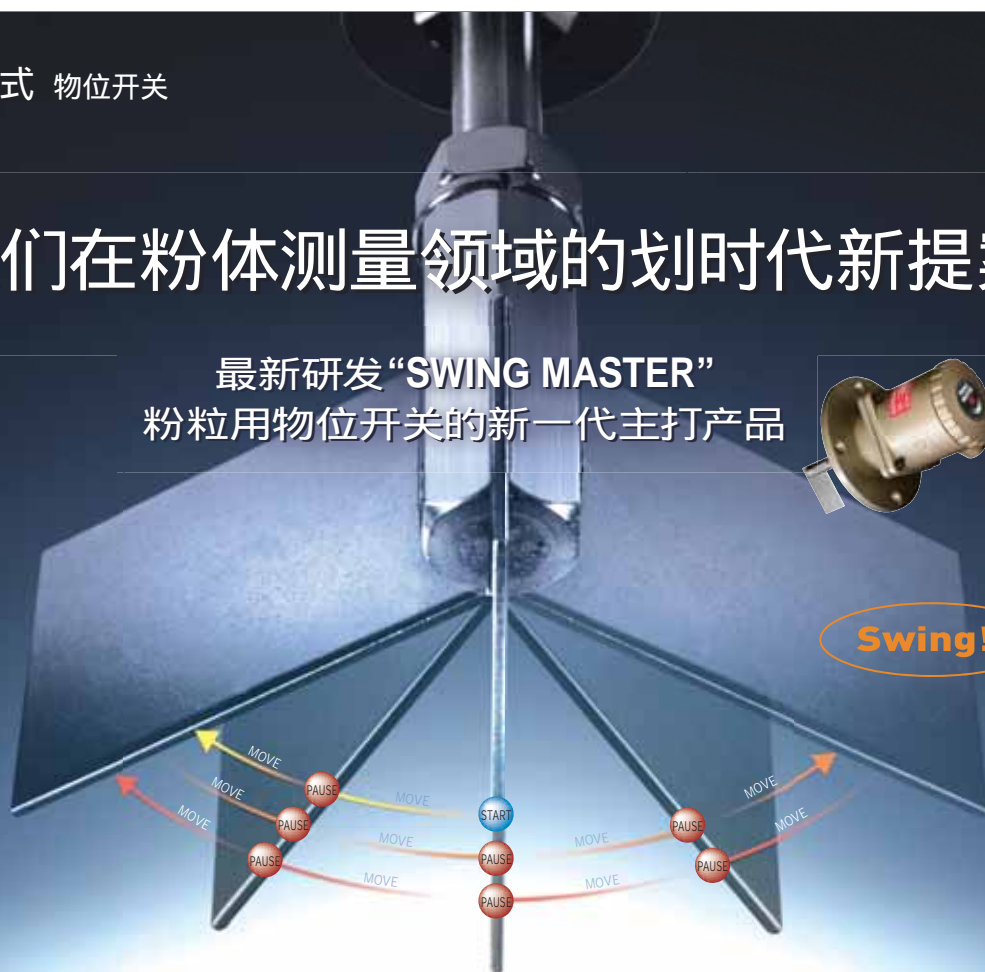


我们在粉体测量领域的划时代新提案。

最新研发“SWING MASTER”
粉粒用物位开关的新一代主打产品



Swing!!



运用多年积累的技术经验，
创造出全新的理想型
粉体用物位开关

SWM 系列 SWINGMASTER®

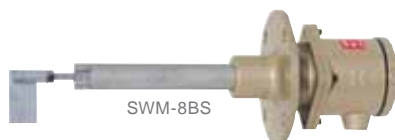
高性能与低价格的融合，使用范围广。



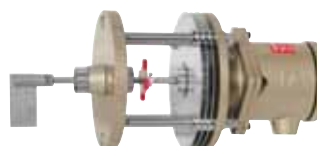
SWM-8B



SWM-8BSC



SWM-8BS



SWM-8BH

同类产品极其罕见的万能电源。(100 ~ 240VAC)

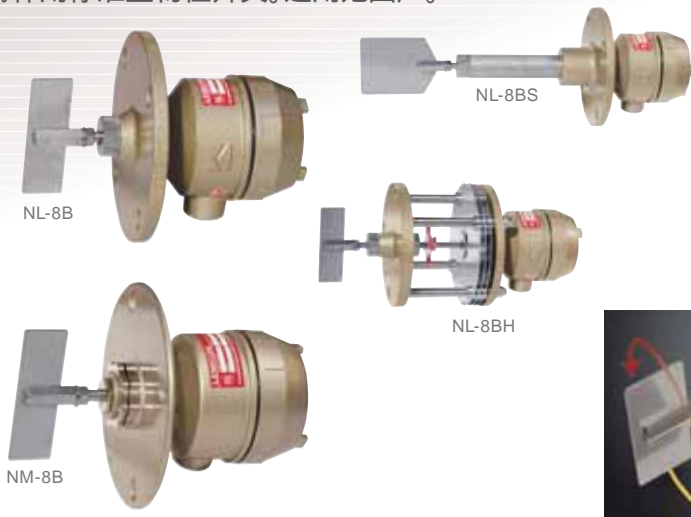
Powder Level Switch 粉体用物位开关

阻旋式 物位开关

NL/NM 系列 粉体用标准型物位开关。适用范围广。

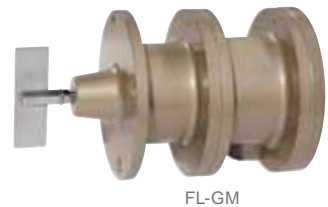
STANDARD
标准型

有 24VDC 直流电源



FL-GM 系列

防爆认证
d2G4



粉粒

NNL/NNM 系列 最大限度排除机械损耗。自行研发的双向触点开关大幅延长电机的使用寿命

LONGSPAN
长寿命型

双向转动

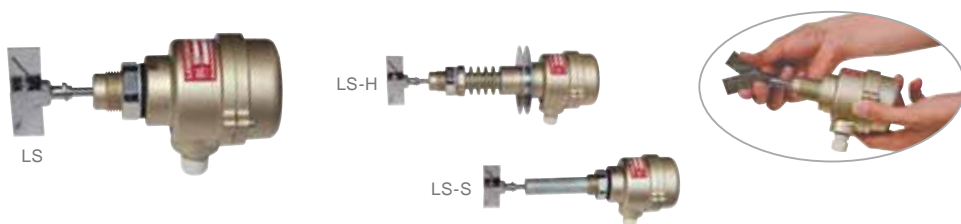


粉粒

LEMICON 系列 维持高性能、高品质的同时，满足轻量化、低价格要求的小巧型物位开关。

COMPACT
超小型

超小型

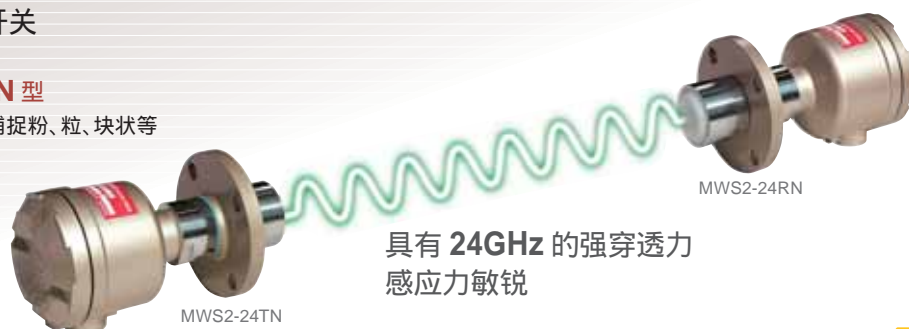


粉粒

微波式 物位开关

MWS2-24TN/24RN 型

利用微波的衰减率，准确捕捉粉、粒、块状等粉碎物的物位。有耐热型。



具有 24GHz 的强穿透力
感应力敏锐

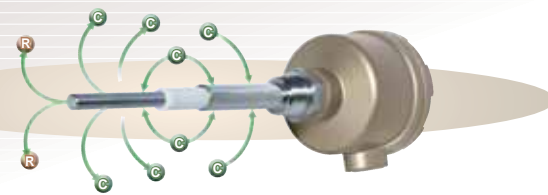
粉粒块

Powder & Liquid Level Switch ···· 粉体 & 液体用物位开关

■ 电容式 物位开关

ALN 系列

值得信赖的高稳定性检测，适用于各种生产过程。



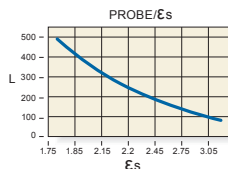
ALN-14 - 缆式电极

SL 系列

取得本质安全防爆认证 可配合各种电极



●分体式 放大器



粉 粒 液 界面

■ 振动式 物位开关

KVK 系列

单棒探头保持精密且稳定的振动。检测性能卓越、安全可靠，有多种产品供选择。

灵敏型



KVA/KVF 系列

承重型探头以及平面振板探头，维持稳定振动的基础上提高承重性能。

承重型



●分体式 放大器



KVS 系列

本质安全防爆构造 i2G4

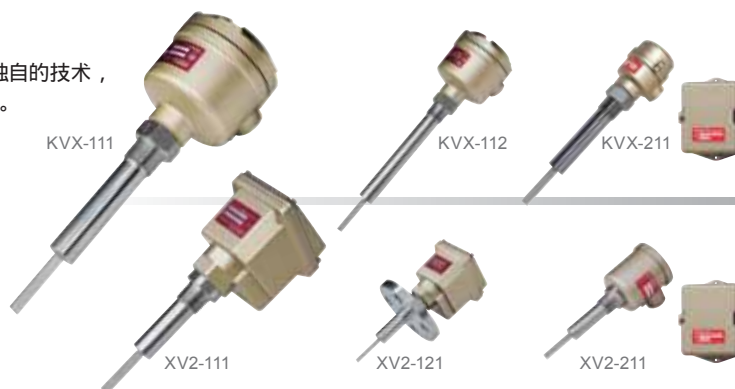


粉 粒 液 水中沉淀物

KVX 系列

易使用。融合振动原理与独自的技术，使探头常时保持稳定振动。

小型



XV2 系列

超小型 轻量。特别适用于小型化设备。

超小型



粉 粒 液

Non-Contact Level Meter 非接触式物位计

■ 超声波式 物位计

KHD 1200



搭载DSP数字信号处理器使测量更加稳定

KHD 353/323



内载DSP的低价位液位计 (KHD353)
两线制低价位液位计 (KHD323)

粉 粒 液

■ 激光式 物位计

现有的物位计无法进行理想检测，
设置场所条件较苛刻等情况下，
提供准确可靠的非接触式物位检测！



LASER RANG-L

发射半导体激光，避开障碍物、
实行单点检测。最大量程30米。



LASER RANG-S

小型激光料位计，
用于10米范围以内的测量。



小 型

粉 粒 液

Flow Sensor 粉体流量计

■ 微波式 流量开关&流量计



KFD-1/KFD-2

24GHz的超强微波，感应力敏锐、
稳定性好。

粉 粒

■ 电磁感应式 流量开关



KDS-1

监视各种微粒子的排放浓度，
以及有无流量的检测等。

粉 粒

Contact Level Meter 接触式物位计

■ 重锤连续式 物位计

产品线充实,可应对各种仓储管理。
操作维护简便。



KSL-T2
SPAN: MAX40m
标准型

粉 粒 块 水中沉淀物



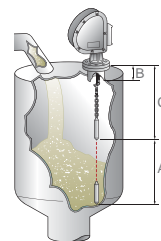
装备了智能CPU,采用了铝铸外壳,
密闭性与耐腐蚀性更强。



KSL-T8
SPAN: MAX40m
CPU内藏

KSL-MT
SPAN: MAX20m
CPU内藏

粉 粒 水中沉淀物



A. 测量范围
B. 安装口的高度
C. 卷上的位置

KSL-W3T
SPAN: MAX20m
标准型

粉 粒 水中沉淀物



KSL-W2B
SPAN: MAX20m
低成本标准型

粉 粒 水中固形物



选购机器



重锤式在
危险区域内也可
放心使用。

KSL-GT
SPAN: MAX30m

防爆认证
Exd BT4

选购机器



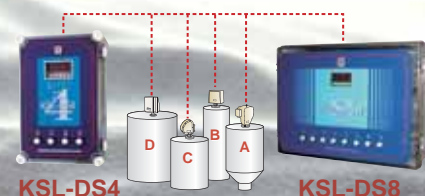
粉 粒 块 水中沉淀物



■ 重锤连续式 物位计控制器

可控制多台重锤连续式物位计。
(DS4=4台, DS8=8台)
具备简单的操作选择功能与记忆功能。

微处理器控制



粉 粒 块 水中沉淀物

Contact Level Meter 接触式物位计

■ 电容式 物位计

无可动部，可对应各种环境。物位计中的畅销产品。

电极形式多样，
适合防爆区域。

[放大器分体式]
KLI 系列

KLI-4
特富龙被覆缆式电极



放大器

[放大器一体式]
KLT 系列

KLT-2
特富龙被覆直棒电极



KLT-1
直棒电极

[防爆型]
KLG 系列

本质安全防爆构造
(I)2G4

KLG-2 3
特富龙被覆直棒电极



安全栅

放大器



抗静电

防挂料

搅拌机

液体界面探测

Optional

数字显示器 **LV1000-AI-A2**



粉 粒 液 界面

■ 磁浮子 液位计

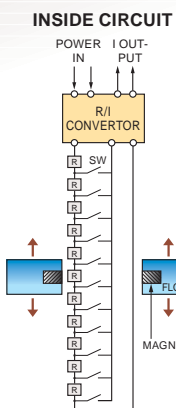
KF-100 シリーズ

适用于物性易发生变化，
易发生有毒气体等环境。



KF-10
SUS 材质

KF-13
PVC 材质



分体式

放大器

FLC-d

符合 IEC 技术标准的 Ex 防爆规格

材质种类繁多，
防爆区域内任何液体均能使用

本质安全防爆构造
Exia CT5



电源放大器

安全栅

[防爆型]



液 界面

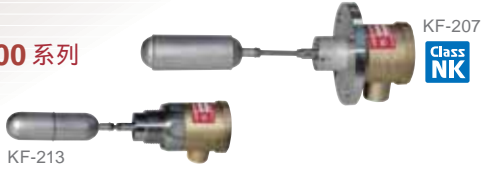
液

Liquid Level Meter & Switch液体用开关

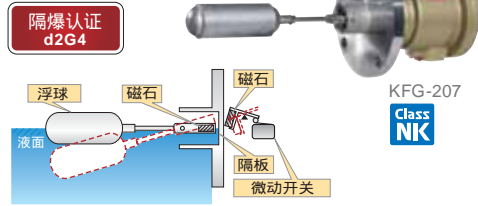
侧装型浮球 液位开关

根据用途·安装方式等要求，准备了多种多样的产品可供用户选择。

KF200 系列



KFG200 系列



小型浮球 液位开关

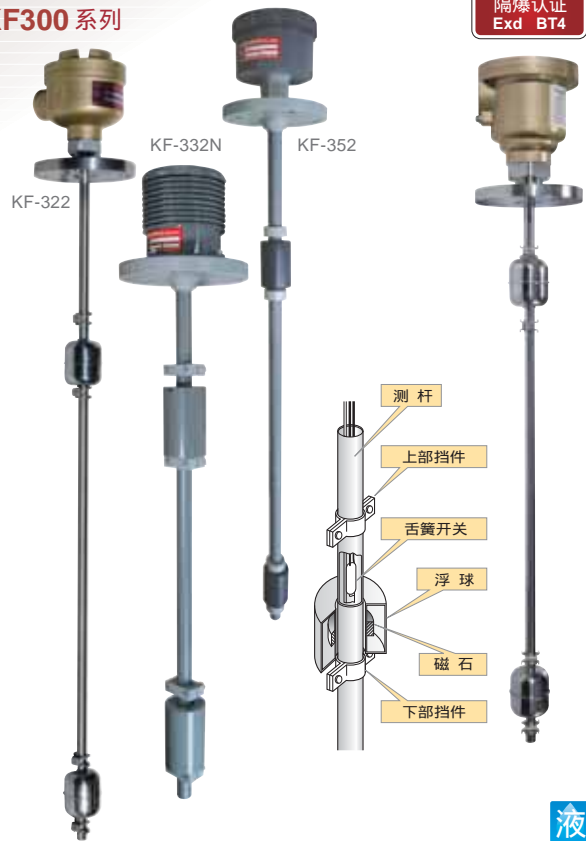
多点检测型
主要用于小型液罐



顶装型浮球 液位开关

尺寸、材质等可根据需要自由选择。适用范围广。

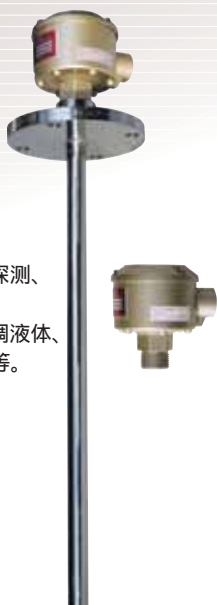
KF300 系列



空气压式 液位开关

KF500 系列

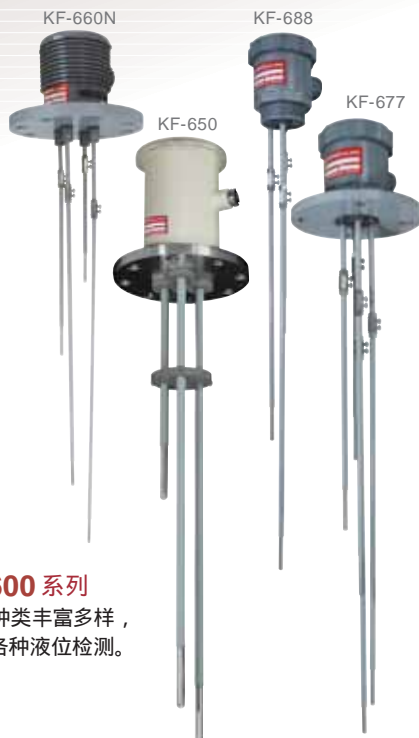
利用膜片探测、不需电源。可用于粘稠液体、高温液体等。



电极式 液位开关

KF600 系列

产品种类丰富多样，对应各种液位检测。



缆式 浮球液位开关 KARI 浮球液位开关



Conveyor Peripherals 输送机周边机器

输送机用开关

KP-800系列

拉绳开关
用于输送机、传送带的安全保障。

KP-850-1
KP-850-2
标准型

KP-860
附带指示灯

KP-870
附带指示板

传送带
移位检测开关
KP-880

KP-4

KP-810

KP-850

KPS-123/124

KP-820

KP-880

粉 粒 块

微电流式 物位开关

KEL-2系列



增幅器



绝缘子

无可动部。
最适用于砂、骨材，
石灰等。

粉 粒 块

MWS2-24TN

KEL-2

KP-830

KP-820

KPS-11

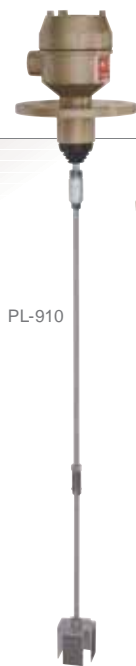
KFD-1

MWS2-24RN

速度检测开关

准确探测输送机的速度变化。
防止电机与传送带的损坏。

KPS系列



PL-910



PL-920

PL系列



KPS-11
接触式



KPS-21
非接触式



KPS-123/124
接触式

粉 粒 块

倾斜开关

PL系列

可动部仅有一处。
利用简单原理，
更切实地探知物位。



TC-1



TC-3

粉 粒 块

流通开关

KP-800系列

输送机、传送带流量检测。



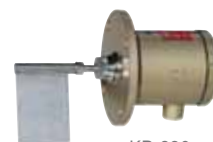
KP-4



KP-810



KP-820



KP-830

粉 粒 块

■ 超声波式污泥界面仪

KWS100

连续测量
沉淀池、浓缩池等
污泥界面高度。

KWS100-S
运用特有的
计算程序对不清晰的
泥层进行稳定测量。



KWS100-P

便携式



传感器



控制器



■ 超声波式污泥浓度计

KWS200

备有3种传感器，
适应各种环境的
污泥浓度测量。



传感器



S2-S
(排管型)



S2-C
(外夹式)



S2-T
(浸没式)

■ 潜装式超声波流量计 一个传感器同时测量水位高度和流速，主要用于明渠或半满管的连续流量计。



AVFM5.0

只需设置传感器，
即可检测管道、明渠的排水流量。



监测排水流量



Stingray2.0

便携式

■ 超音波流量计

[时差方式] 清水用

时差式超声波流量计 TTFM1.0

现场设置型



适用管径：
12 ~ 1200mm



便携式时差式 超声波流量计 PTFM1.0

便携式

简易流量计 U1000-U

传感器一体型

适用管径 22 ~ 168mm



[多普勒方式]

混水用



多普勒流量计 DFM5.1

现场设置型

适用管径 12.5 ~ 4500mm

多普勒流量计 PDFM5.1

适用管径
12.5 ~ 4500mm

便携式



多普勒流量开关 DFS5.1

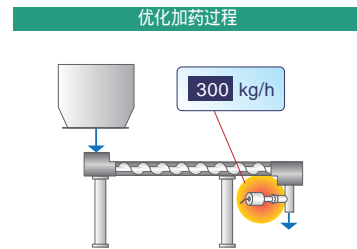
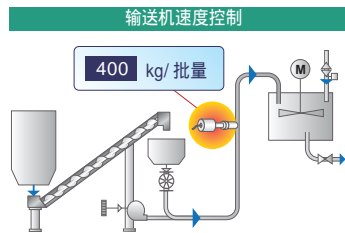
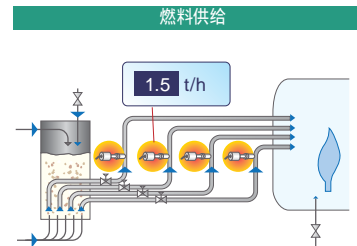
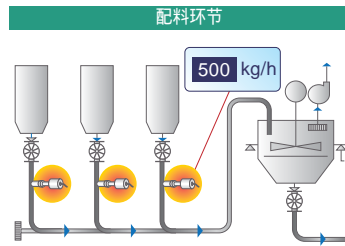
适用管径 12.5 ~ 4500mm

Special Measurement Instrument 特殊计测仪表

■ 固体质量流量测量

Solid Flow 2.0

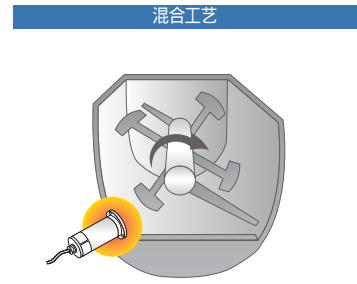
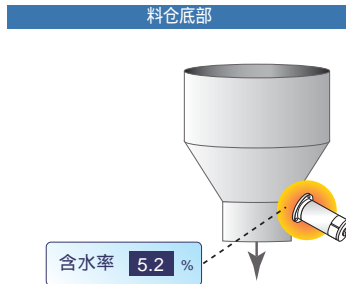
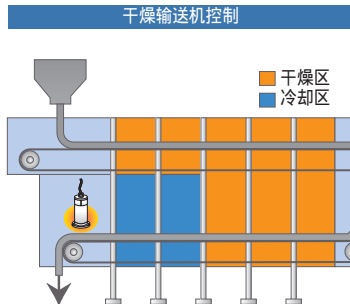
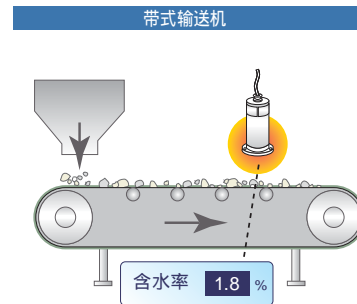
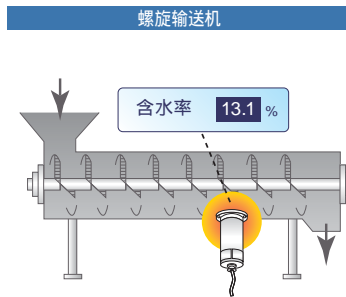
适用于粒径为1nm至10mm的粉末或颗粒
在线测量的最高流量为20吨/小时



■ 在线残留水分测量

M-Sens 2

实时测量各种固体的水分含量
优化工艺流程控制以及产品质量管理



防爆认证 : 适用范围

构造标准

d 2 G4

引火温度 G1~G5
爆炸等级 1~3
防爆构造种类

d: 耐压防爆构造
e: 增安型防爆构造
i: 本质安全防爆构造
f: 正压型防爆构造
O: 充油型防爆构造
S: 特殊防爆构造

新技术标准

Ex d B T4

温度组别 T1~T6
防爆级别 A, B, C.
防爆形式
IEC防爆等级标准

d: 耐压防爆构造
e: 增安型防爆构造
ia, ib: 本质安全防爆构造
p: 正压型防爆构造
O: 充油型防爆构造

易爆气体的引火温度	450 以上	300 以上 450 以下	200 以上 300 以下	135 以上 200 以下	100 以上 135 以下	80 以上 100 以下
温度组别	T1	T2	T3	T4	T5	T6
引火温度	G1	G2	G3	G4	G5	G6

耐化学性一览表

化学药品名称	材 质					
	PVC	PA	PP	FEP	PFA	SUS
丙酮	×	×	×	A	A	A
苯胺	×	B	B	A	A	A
戊醇	B	B	B	A	A	-
氨水(10%)	B	A	A	A	A	A
氨水(28%)	B	A	A	A	A	A
异丙醇	B	B	B	A	A	A
乙醇(50%)	B	A	B	A	A	A
乙醇(95%)	B	B	B	A	A	A
乙二醇	B	A	A	A	A	B
氯化锌	A	A	A	A	A	×
氯化铝	A	A	A	A	A	×
氯化铵	A	A	A	A	A	-
氯化钾	A	A	A	A	A	×
氯化钙	A	A	A	A	A	B
三氯化铁	A	A	A	A	A	×
氯化镁	A	A	A	A	A	B
二氯甲烷	×	×	×	A	A	B
盐酸(10%)	A	A	A	A	A	×
盐酸(35%)	A	A	A	A	A	×
高氯酸	B	B	B	A	A	×
过氧化氢(10%)	A	A	A	A	A	B
过氧化氢(3%)	A	A	A	A	A	A
高锰酸钾	A	A	A	A	A	B
甲酸	A	A	A	A	A	×
二甲苯	×	×	×	A	A	A
柠檬酸	A	A	A	A	A	A
甲酚	A	×	×	A	A	A
铬酸(10%)	B	B	B	A	A	×
铬酸(50%)		×	×	A	A	×
三氯甲烷	×	×	×	A	A	A
醋酸(50%)	A	A	A	A	A	A
醋酸(80%)	A	B	B	A	A	×
乙酸乙酯	×	×	×	A	A	B
次氯酸钠	A	B	B	A	A	A
四氯化碳	×	×	×	A	A	B
二甲基甲酰胺	×	A	A	A	A	A
草酸	A	A	A	A	A	×

A=良好 B=根据条件 ×=不能使用

化学药品名称	材 质					
	PVC	PA	PP	FEP	PFA	SUS
硝酸(10%)	A	A	A	A	A	×
硝酸(50%)	B	A	A	A	A	×
硝酸银	A	A	A	A	A	B
硝酸钠(10%)	A	A	A	A	A	A
植物油	B	A	A	A	A	A
蔗糖液	A	A	A	A	A	A
蔗糖液(碱)	A	A	A	A	A	B
氢氧化钾(45%)	A	A	A	A	A	B
氢氧化钾(5%)	A	A	A	A	A	B
氢氧化钠(1%)	A	A	A	A	A	B
氢氧化钠(10%)	A	A	A	A	A	B
氢氧化钠(50%)	A	B	B	A	A	B
硬脂酸	A	B	B	A	A	A
石油	B	×	×	A	A	A
碳酸铵	A	A	A	A	A	A
碳酸钠	-	A	A	A	A	A
煤油	A	×	×	A	A	A
甲苯	×	×	×	A	A	A
乳酸	A	A	A	A	A	A
苦味酸	B	B	B	A	A	×
苯酚	-	A	A	A	A	A
正丁醇	A	A	A	A	A	-
氢氟酸(10%)	A	A	A	A	A	×
氢氟酸(50%)	A	A	A	A	A	×
苯	×	×	×	A	A	A
硼酸	A	A	A	A	A	A
甲醛(气体)	B	A	A	A	A	B
甲醇	B	A	A	A	A	A
甲乙酮	×	×	×	A	A	A
硫酸(10%)	A	A	A	A	A	×
硫酸(50%)	B	A	A	A	A	×
硫酸(98%)	B	A	A	A	A	×
硫酸铵	A	A	A	A	A	B
磷酸(10%)	A	A	A	A	A	B
磷酸(50%~80%)	B	A	A	A	A	B
磷酸铵	A	A	A	A	A	B
磷酸钠	A	A	A	A	A	-

氟树脂特性表

记号(略记)	PTFE (4F)	FEP (6F)	PFA	PVDF (2F)
名 称	聚四氟乙烯树脂	四氟乙烯与六氟丙烯共聚物	四氟乙烯与全氟烷基乙烯基醚共聚物	聚氟偏氟聚乙炔
持续耐热()	260	200	260	150
拉伸强度(Mpa)	13.7 - 34.3	16.6 - 21.6	27.5 - 29.4	24.5 - 50.0
受弱酸影响	无	无	无	无
受强酸影响	无	无	无	受发烟硫酸侵蚀
受弱碱影响	无	无	无	无
受强碱影响	无	无	无	无
受有机溶剂影响	无	无	无	几乎不受影响
受日光直射影响	无	无	无	无
用途·特性	化工设备的耐腐蚀材料、防附着材料、无油轴承、以及喷气式飞机的电气绝缘等		用于对耐腐蚀性、强度、透明性等有一定要求的机械零部件	具有可燃性的耐腐蚀材料、绝缘材料等
应用(例)	<ul style="list-style-type: none"> 电容式系列产品的绝缘体 粉尘监视器的绝缘体 	<ul style="list-style-type: none"> 电容式系列产品的特富龙保护层(标准耐热 Max.120) 	<ul style="list-style-type: none"> 电容式系列产品的特富龙保护层(标准耐热 Max.150) 电容式系列产品钢索电极的保护层 	<ul style="list-style-type: none"> 超声波发射器的发射面

*以上特性表中所记载的是氟树脂自身的特性。产品化以后,其耐热、强度等会发生一定的变化。

电容开关用介电常数对照与灵敏度选型表

	被测介质名称	介电常数	灵敏度		
A	Acrylic Rubber	丙烯酸橡胶	4	1	
	Acetate	醋酸盐	3.2~7.0	1	
	Acetic acid	醋酸	6.1~6.7	1	
	Acetic anhydride	醋酸酐	22	2	
	Acetum,	醋	38	2	
	Acrylic Resin	丙烯酸树脂	2.7~4.5	1	
	Alcohol	酒精	16~31	2	
	Aluminum fluoride	氟化铝	2.2	1	
	Amber	琥珀	2.8~2.9	1	
	Aminoalkyl Resin	氨基醇酸树脂	3.9~4.2	1	
	Ammonia	氨	15~25	2	
	Amyl ether	戊基醚	3.1	1	
	Aniline	苯胺	6.9	1	
	Arboreous cotton	棉花	1.3~1.4	1	
	Asbestos	石棉	3.0~3.6	1	
	Asbestos	石棉	3.0~3.5	1	
	Asphalt	沥青	2.5~3.2	1	
B	Bakelite	酚醛塑料	3.5~4.5	1	
	Balm grounds	芳香制剂废渣	3.1	1	
	Barley bran	大麦麸	1.8	1	
	Barley flour	大麦粉	3.0~4.0	1	
	Barley grain	大麦粒	3.0~4.0	1	
	Barley hull	大麦壳	1.5	1	
	Beeswax	蜂蜡	2.5~2.9	1	
	Benzene	苯	2.3	1	
	Benzine	轻质汽油	2.3	1	
	Benzyl alcohol	苯甲醇	13	2	
	Bone dust	骨粉	5.0~6.0	1	
	Borosilic acid glass	硼硅玻璃	4.5~6.2	1	
	Bran	糠	1.4~2.0	1	
	Butanol	丁醇	16~17	2	
	Butyl alcohol	丁醇	11	2	
	Butyl chloride	丁基氯	7.4	1	
	Butylaldehyde	丁醛	13	2	
	Butyronitrile	丁腈	20	2	
	C	Calcite	方解石	8.3	1
		Calcium	钙	3	1
Calcium Carbonate		碳酸钙	2.0~3.5	1	
Calcium hydroxide		氢氧化钙	2.0~3.5	1	
Calcium oxide		氧化钙	12	2	
Calcium phosphate		磷酸钙	1.6~1.9	1	
Calcium sulfate		硫酸钙	2.5~6.0	1	
Carbon disulfide		二硫化碳	2.6	1	
Carbon dioxide		二氧化碳	1.6	1	
Casein resin		酪蛋白脂	6.0~7.0	1	
Casting sand		铸造用砂	3.4~3.5	1	
Cellophane		赛璐酚	3.2~6.4	1	
Cellulose		纤维素	3.2~7.5	1	
Cellulose acetate		醋酸纤维素	3.2~7.0	1	
Cement powder		水泥粉	5.0~10	1	
Ceramic		陶瓷制品	4.0~7.0	1	
Cereal		谷类	3.0~8.0	1	
Charcoal		木炭	1.2~1.8	1	
CHCH3		丙烯	12	2	
Chloride of lime		漂白粉	1.8~2.0	1	
Chlorobenzene		氯苯	5.5~6.3	1	
Chloroform		三氯甲烷	4.8	1	
Chlorotoluene		氯甲苯	4.0~4.5	1	
Chocolate		巧克力	3.0~4.0	1	
Chrome		铬合金	12	2	
Chromite		铬铁矿	4.0~4.2	1	
Clay		粘土	1.8~2.8	1	
Coal	煤	4	1		
Cocoa grounds	可可豆渣	2.5~3.5	1		
Coffee grounds	咖啡渣	2.4~2.6	1		
Compound	化合物	3.6	1		
Copper oxide	氧化铜	18	2		
Corn	玉米	5.0~10	1		
Corn husk	玉米壳	2.3~2.6	1		

	被测介质名称	介电常数	灵敏度		
	Cotton-seed oil	棉子油	3.1	1	
	Cresol	甲酚	9.0~11	2	
	Crude oil	原油	2.5	1	
	Crystal	水晶	3.5~4.7	1	
	Curry powder	咖喱粉	2.6	1	
	Cyclohexane	环己烷	19	2	
	D	Decanol	癸醇	8.1	1
		Dipterex	敌百虫	4.5~5.6	1
		Diallyl phtalein resin	DAP 树脂	3.3~6.0	1
		Diamond	金刚石	2.2	1
Dichloroethylene		二氯乙烯	4.6	1	
Diesel oil		柴油	1.8	1	
Diethyl ether		二乙醚	4.3	1	
Dolomite		白云石	8	1	
E		Epoxy resin	环氧树脂	2.5~6.0	1
		Ethanol	酒精	24	2
	Ethyl acetate	醋酸乙酯	6.0~6.4	1	
	Ethyl ether	乙醚	3.9~4.3	1	
	Ethyl iodide	碘乙烷	7.8	1	
	Ethyl toluene	乙基甲苯	2.2	1	
	Ethylene dichloride	二氯化乙烯	11~17	2	
	Ethylene glycol	乙二醇	37	2	
	Ethylene iodide	碘乙烷	3.4	1	
	Ethylene oxide	环氧乙烷	4.0~5.0	1	
F	Ethylene resin	乙烯树脂	2.2~2.3	1	
	Ethylene terafluoride	四氟乙烯	1.9~2.0	1	
	Feeding stuff	饲料	38	2	
	Feldspar porcelain	长石瓷	5.0~7.0	1	
	Ferric oxide	氧化铁	14	2	
	Ferromanganese	锰铁	5.0~5.2	1	
	Fiber	纤维	2.5~7.5	1	
	Flour	面粉	2.5~3.0	1	
	Fluid margarine	人造液体黄油	2.8~3.2	1	
	Fluorine rubber	氟橡胶	6.8~8.0	1	
G	Fluorite	萤石	6.8	1	
	Fly ash	飞灰	1.5~1.7	1	
	Formalin	甲醛	23	2	
	Formamide	甲酰胺	109	2	
	Formic acid	甲酸	58	2	
	Freon	氟里昂	2.2	1	
	H	Gasoline	汽油	2.0~2.2	1
		Glass	玻璃	3.7	1
		Glass (granulated)	玻璃(颗粒)	6.0~7.0	1
		Glass-silicon board	玻璃硅胶板	3.5~4.2	1
Glycerin		甘油	47~68	2	
Glycol		乙二醇	35~40	2	
Granulated gelatine		颗粒胶	2.6~2.7	1	
Granulated sugar		砂糖	1.5~2.2	1	
Graphite		石墨	12~15	2	
Gravel		碎石, 砂砾	5.4~5.6	1	
I	GROUT	水泥浆	3.0~5.0	1	
	Gum	树胶	2.7~2.9	1	
	J	Heavy oil	重油	3	1
		Helium	氦	1.1	1
		Heptanal	庚醛	13	2
		Heptane	庚烷	1.9~2.0	1
		Hexane	己烷	5.8~6.3	1
		Hexanol	己醇	13	2
		Hydrochloric acid 100%	盐酸 100%	4.0-12	1
		Hydrofluoric acid	氢氟酸	11~17	2
K		Ink	墨水, 油墨	2.5	1
		Iodine	碘	11	2
	Isobutyl alcohol	异丁醇	18~40	2	
	Isobutyl amine	异丁胺	4.5	1	
	Ivory	象牙	6.9	1	
	L	Kerosene	煤油	1.8	1
		Lactonitrile	乳腈	38	2
		Lead carbonate	碳酸铅	18	2
	Lead glass	铅玻璃	7.0~10	1	

* 关于灵敏度, 会根据被测介质的状态、周围环境、温度以及电极形状、安装连接方式等发生比变化, 与此表中所示灵敏度产生不一致的现象, 敬请注意。

电容开关用介电常数对照与灵敏度选型表

被测介质名称		介电常数	灵敏度	
	Lead nitrate	硝酸铅	38	2
	Linoleic acid	亚油酸	2.6~2.7	1
	Lumber, dried	木料(干燥)	2.0~6.0	1
	Lumber, wet	木料(湿)	11~30	2
M	Magnesium oxide	氧化镁	9.6	1
	Magnesium sulfate	硫酸镁	8.2	1
	Manganese dioxide	二氧化锰	5.0~5.2	1
	Marble	大理石	3.5~9.3	1
	Melamine resin	三聚氰胺树脂	4.7~11	1
	Menthhol	薄荷醇	3.9	1
	Methan	甲烷	1.7	1
	Methacrylic resin	甲基丙烯酸树脂	2.2~3.2	1
	Methanol	甲醇	33	2
	Methyl aniline	甲基苯胺	5.9	1
	Methyl ether	甲基醚	5	1
	Methyl iodide	甲基碘	7	1
	Methyl nitrate	硝酸甲酯	24	2
	Methylamine	甲胺	9.4	1
	Mica	云母	5.0~9.0	1
	Mica	云母	2.6~3.2	1
	Micanite	云母层压板	1.8~2.6	1
	Mineral oil	矿物油	2.0~2.5	1
	Molasses	糖蜜	50~80	2
	Morpholine	吗啉	7.3	1
N	Na2CO3	碳酸钠	8.7	1
	Naphthalene	萘	2.5	1
	Natural rubber	天然橡胶	2.7~4.0	1
	Neoprene	氯丁橡胶	6.0~9.0	1
	Nitrobenzene	硝基苯	36	2
	Nitrocellulose	硝化纤维	6.2~7.5	1
	Nylon	尼龙	4.0~5.0	1
O	Oil	石油	2.0~2.2	1
P	Paint or the like	涂料, 油漆	5.0~8.0	1
	Palmitic acid	棕榈酸	70	2
	Paper	纸	2.0~2.5	1
	Paraffin	石蜡	1.6~1.9	1
	Paraffin	固体石蜡	2.4~6.5	1
	Paste	糊剂	1.7~1.8	1
	Pentanol	戊醇	14	2
	Pentanone	戊酮	15	2
	Petrolatum	矿脂	2.2~2.9	1
	Phenol	苯酚	9.8	1
	Phosphor	磷	4	1
	Phthalic acid	酞酸	5.0~6.3	1
	Picoline	皮考琳	9.8	1
	Pine oil	松油	2.5~2.6	1
	Pine resin	松脂	1.5~1.8	1
	Piperidine	哌啶	5.8	1
	Plywood	胶合板	2.0~2.6	1
	Poly-ether chloride	氯化聚醚	2.9	1
	Polyacetal	聚甲醛	2.6~3.7	1
	Polyamide	聚酰胺	2.5~2.6	1
	Polybutylene	聚丁烯	2.2~2.3	1
	Polycarbonate	聚碳酸酯	2.9~3.0	1
	Polyester resin	聚酯树脂	2.8~8.1	1
	Polyethylene	聚乙烯	2.2~2.4	1
	Polyethylene, pellet	聚乙烯 球	1.5	1
	Polypropylene	聚丙烯	1.5~1.8	1
	Polystyrol	聚苯乙烯	2.0~2.6	1
	Polyvinyl acetate resin	聚醋酸乙烯树脂	2.7~6.1	1
	Polyvinyl alcohol	聚乙烯醇	1.9~2.0	1
	Polyvinylidene chloride	聚偏二氯乙烯	4.5~6.0	1
	Polyvinylidene fluoride	聚偏氟乙烯	8.4	1
	Powdered coal	粉煤	2.0~4.0	1
	Propane	丙烷	1.6	1
	Propionaldehyde	丙醛	19	2
	Propyl alcohol	丙醇	32	2
	Propyl butyrate	丁酸丙酯	4.3	1
	Pyrex	派热克斯玻璃	4.8	1

被测介质名称		介电常数	灵敏度	
Q	Quartz sand	石英砂	2.5~3.5	1
R	Resin	树脂	1.8~2.6	1
	Rice	米	3.0~8.0	1
	Rice flour	米粉	3.5~3.7	1
	Ricinus	蓖麻油	4.4~4.8	1
	Rosin	松香	2.6~3.5	1
	Rubber	橡胶	2.1~2.7	1
S	Salt	盐	5.9	1
	Sand	砂	3.0~5.0	1
	Seasoned lumber	干木材	2.0~6.0	1
	Sesame	芝麻	1.8~2.0	1
	Silicon dioxide	二氧化硅	4.5	1
	Silicone	硅	2.1~2.4	1
	Silicone resin	硅树脂	3.5~5.0	1
	Silk	丝绸	1.3~2.0	1
	Sinter	烧结物	12	2
	Soda ash	苏打粉	2.7	1
	Soda-lime glass	钠钙玻璃	5.5~8.5	1
	Sodium carbonate	碳酸钠	2.7	1
	Sodium cyanide	氰化钠	7.6	1
	Sodium nitrate	硝酸钠	5.2	1
	Soluble quartz	溶解石英	3.5~4.5	1
	Soy bean	大豆	1.8~2.0	1
	Soy bean waste	大豆渣	2.7~2.8	1
	Styrene	苯乙烯	2.3~3.4	1
	Styrol resin	苯乙烯树脂	2.1~2.8	1
	Sugar	糖	3	1
	Sulfur	硫磺	3.6~4.4	1
T	Tar	沥青	2.0~3.0	1
	Teflon	聚四氟乙烯	2	1
	Tetrachloroethylene	四氯乙烯	2.3	1
	Tetrafluoroethylene	四氯乙烯	2.1	1
	Thinner	稀释剂	3.7	1
	Thiokol	聚硫橡胶	7.5	1
	Tobacco	烟草	1.5~1.8	1
	Toluene	甲苯	2.0~2.4	1
	Transformer oil	绝缘油	2.2~2.4	1
	Trichloroethylene	三氯乙烯	3.4	1
	Trichlorotoluene	三氯甲苯	6.9	1
	Trifluoroacetic acid	三氟乙酸	40	2
	Trinitriles	甲苯腈	19	2
U	Urea	尿素	5.0~8.0	1
	Urea resin	尿素树脂	3.4	1
	Urethane	氨基甲酸酯	6.5~7.1	1
	Urethane (hardener)	氨基甲酸酯硬化剂)	6.3	1
	Urethane rubber	氨基甲酸酯橡胶	6.7~7.5	1
V	Vanadium sulfide	硫化钒	3.1	1
	Vinyl alcohol	乙烯醇	1.8~2.0	1
	Vinyl alcohol resin	乙烯醇树脂	2.6~3.5	1
	Vinyl chloride powder	氯乙烯粉末	1.4	1
	Vinyl chloride resin	氯乙烯树脂	2.8~6.4	1
W	Water	水	80	2
	Water-soluble chemicals	水溶剂	50~80	2
	Wheat	小麦	3.0~5.0	1
	White mica	白云母	4.5~9.6	1
X	Xylene	二甲苯	2.2~2.6	1
Z	Zinc oxide	氧化锌	1.7~2.5	1



- 阻旋式物位开关
- 振动式物位开关
- 阻移式物位开关
- 音波式物位开关
- 电容式物位开关
- 电容式接近传感器
- 电容式物位计
- 空气压液位开关

- 倾斜开关
- 微电流式物位开关
- 微波式开关
- 重锤连续物位计
- 流通开关
- 电极式液位开关
- 浮球式液位开关
- 浮球式液位计

- 超声波式物位计
- 运输机周边机器
- 粉尘监视器
- 氧化锆氧量浓度计
- 激光式物位计
- 电波式物位计
- 液体浓度 / 浊度计
- 超声波流量计

粉体、粒体、液体.....物位制动自动化机器的综合制造商



関西オートメーション株式会社
关西自动化机器有限公司



official site



本社 〒530-0056 大阪市北区兔我野町2番14号
 TEL 81-6-6312-2071 FAX 81-6-6314-0848
 e-mail: infoch@kansai-automation.co.jp
 URL <http://www.kansai-automation.co.jp>

東京支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目29-6 Tel 81-3-5777-6931 Fax 81-3-5777-6933
 名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市中種区内山3丁目10-7 Tel 81-52-741-2432 Fax 81-52-741-1588
 九州営業所 〒802-0003 北九州市小倉北区米町1丁目1-21 Tel 81-93-511-4741 Fax 81-93-511-4580

代理商

使用前请先阅读使用说明书 随时有规格变更的可能，请谅解