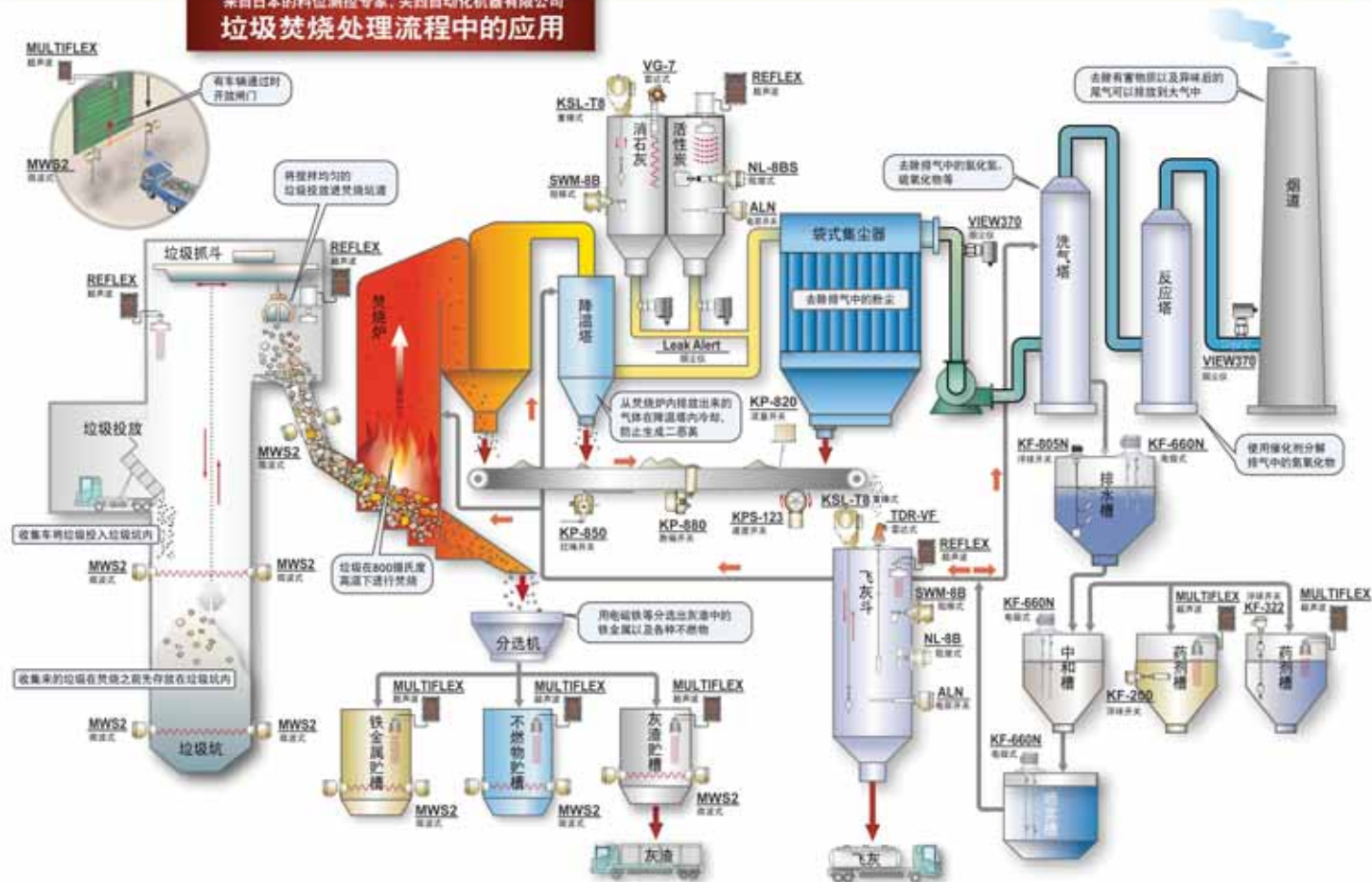
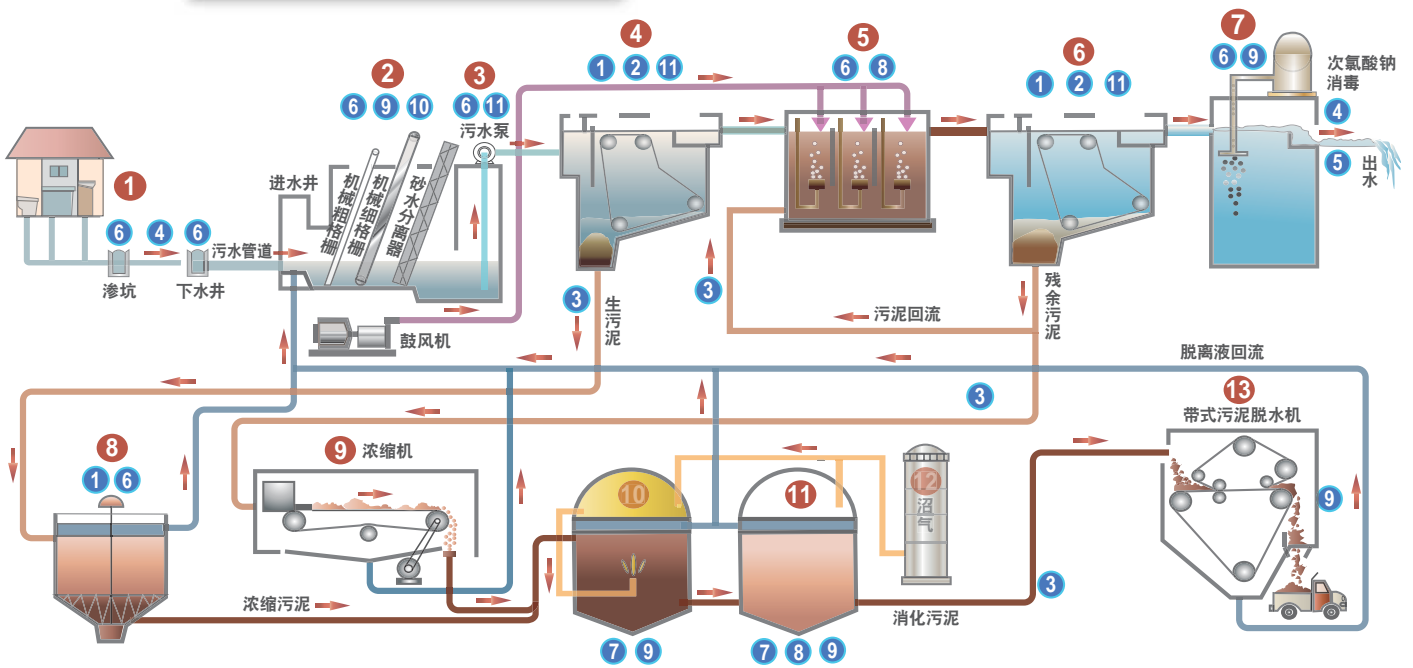


来自日本的料位测控专家，关西自动化机器有限公司  
**垃圾焚烧处理流程中的应用**



来自日本的料位测控专家，关西自动化机器有限公司  
**生活污水处理过程中的应用**



- ① 生活污水
- ② 沉砂池
- ③ 泵房
- ④ 初沉池
- ⑤ 曝气池
- ⑥ 终沉池
- ⑦ 消毒池

- ⑧ 浓缩池
- ⑨ 污泥浓缩机
- ⑩ 1次消化池
- ⑪ 2次消化池
- ⑫ 甲烷回收装置
- ⑬ 污泥脱水机

- ① KWS100型 污泥界面仪
- ② KWS100-P型 便携式污泥界面仪
- ③ KWS200型 污泥浓度计
- ④ AVFM5.0型 流量计
- ⑤ 外加式流量计
- ⑥ MULTIFLEX 液位计

- ⑦ VG系列 雷达式液位计
- ⑧ KLI系列 电容式液位计
- ⑨ ALN系列 电容开关
- ⑩ KF-850N系列 浮球开关
- ⑪ KF600系列 电极式液位计

中国总代理：伟嘉电子工业有限公司  
 地址：852-2329 2322 传真：852-2357 4546  
 电邮：info@vicer.com.hk 网址：www.vicer.com.hk  
 香港九龙，观塘康业街16号，海源工业大厦七楼C18室-C2A室

Kansai 产品应用对照表

功能		物位开关							
类型		阻旋式	电容式	振动式	微波式	阻移式	浮球式		
型号		NM, NL, LS	ALN, SL, BLX	KVK, KVA, KVS, KVF, K VX, XV2	MWS2-24	SWM	KF200	KF300	
产品图片									
原理		机械原理	电气原理	机械原理	微波原理	机械原理	机械原理	机械原理	
特点		原理简单 运行稳定	无可动零部件 应用范围广	灵敏度高 最适合用于粉体测量	无可动零部件 非接触式检测	灵敏性高于阻旋式开关 寿命长、免维护	横向安装 原理简单、运行稳定 不需要电源	垂直安装 多点液位检测 不需要电源	
影响测量的关键要素		被测物料的相对比重	介电常数&电导	被测物料的相对比重	对面安装	被测物料的相对比重	液体比重	液体比重	
针对行业/应用		面粉、饲料、水泥、石灰粉、塑料、化工	水泥、钢铁、热电、废水、溶剂、酿造、腐蚀性液体、淤泥、泡沫	泡沫塑料、化工、精细粉末、奶粉、炭黑、薄膜、碳粉、水中的沉淀物	垃圾、塑料、粮食、矿产品、砂石	化工、塑料、粉煤灰、面粉、细粉末、玻璃、咖啡	油、水、造船、化工、各种液体	油、水、造船、化工、各种液体以及界面	
被测介质	固体	粉	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
		粒	◎	◎	○	◎	◎	×	×
		块	○	◎	×	◎	○	×	×
	液体	×	◎	○	×	×	◎	◎	
界面	×	◎	×	×	×	○	○		
温度	Max.(°C)	600	1000	150	1000	600	250	100	
压力	Max.	0.05MPa	1MPa	1MPa	ATM	0.5MPa	3MPa	3MPa	
	Min.	0.1Pa	0.1Pa	0.1Pa	ATM	0.1Pa	0.1Pa	0.1Pa	
承重性能		◎	◎	×	◎	◎	—	—	
校准		不需要	需要	不需要	需要	不需要	不需要	不需要	

- ◎ 适用
- 基本适用
- ×
- 不适用
- 无该项

Kansai Automation Co., Ltd.

中德时代(青岛)电子有限公司  
 地址: 852-2181 2122 传真: 812-2157 4544  
 电邮: info@kds.com.cn 网址: www.kds.com.cn  
 邮编: 266000 威海市威海路10号 海泊河工业园C18室-C22室

Kansai 产品应用对照表

功能		物位计				阻塞预测报警开关	粉体流量开关	安全开关	
类型		电容式		重锤式	激光式	电磁式	微波式	输送机安全开关	
型号		KCD (5点测量)	KLI/KLT/KLG	W2B, T2, MT, T8	Laser Rang-L, S, TK Laser	KDS	KFD	KP-850等	
产品图片									
原理		电气原理	电气原理	机械原理	电气原理	电气原理	电气原理	机械原理	
特点		无可动零部件 应用范围广	无可动零部件 应用范围广	大量程、运行稳定	适合狭窄空间内的测量	高灵敏度、 无可动零部件、 感应范围广	高灵敏度、 无可动零部件、 非接触检测	原理简单 运行稳定	
影响测量的关键要素		介电常数&电导	介电常数&电导	被测物料的相对比重	被测物料的颜色	介电常数	液体以外	拉绳长度等	
针对行业/应用		啤酒、牛奶、酒类、饮料、废水、其他导电液体	水泥、粉煤灰、塑料、面粉、饲料、细粉末、腐蚀性液体、石油、化工	水泥、煤炭、垃圾、面粉、饲料、塑料、矿产品	防止(吊车等)冲撞、水泥、面粉、饲料、塑料、灰、垃圾、矿产品	面粉、粮食、塑料、饲料、水泥、煤粉、矿产品、石灰粉	面粉、粮食、塑料、饲料、水泥、砂石、煤炭、矿产品、石灰粉	输送机、传送带 拉绳开关、速度检测开关、跑偏开关	
被测介质	固体	粉	x	○	○	○	○	○	—
		粒	x	○	○	○	○	○	—
		块	x	○	○	○	○	○	—
	液体	○	○	×	○	×	×	×	—
	界面	○	○	×	×	×	×	×	—
温度	Max.(°C)	120	600	600	100	600	1000	AMB	
压力	Max.	1MPa	1MPa	ATM	ATM	1MPa	ATM	ATM	
	Min.	0.1Pa	0.1Pa	ATM	ATM	ATM	ATM	ATM	
承重性能		○	○	○	—	○	—	—	
校准		需要	需要	不需要	需要	需要	需要	不需要	

- 适用
- 基本适用
- ×
- 不适用
- 无该项

Kansai Automation Co., Ltd.

中国总代理：伟星电子工业有限公司  
 地址：852-21819 2322 传真：852-2157 4544  
 电邮：info@vstar.com.hk 网址：www.vstar.com.hk  
 香港九龙 观塘康翠街六号 海达工业大厦七楼C18室-C2A室

来自日本的料位测控专家，关西自动化机器有限公司  
**工业废水·污泥处理过程中的应用**

