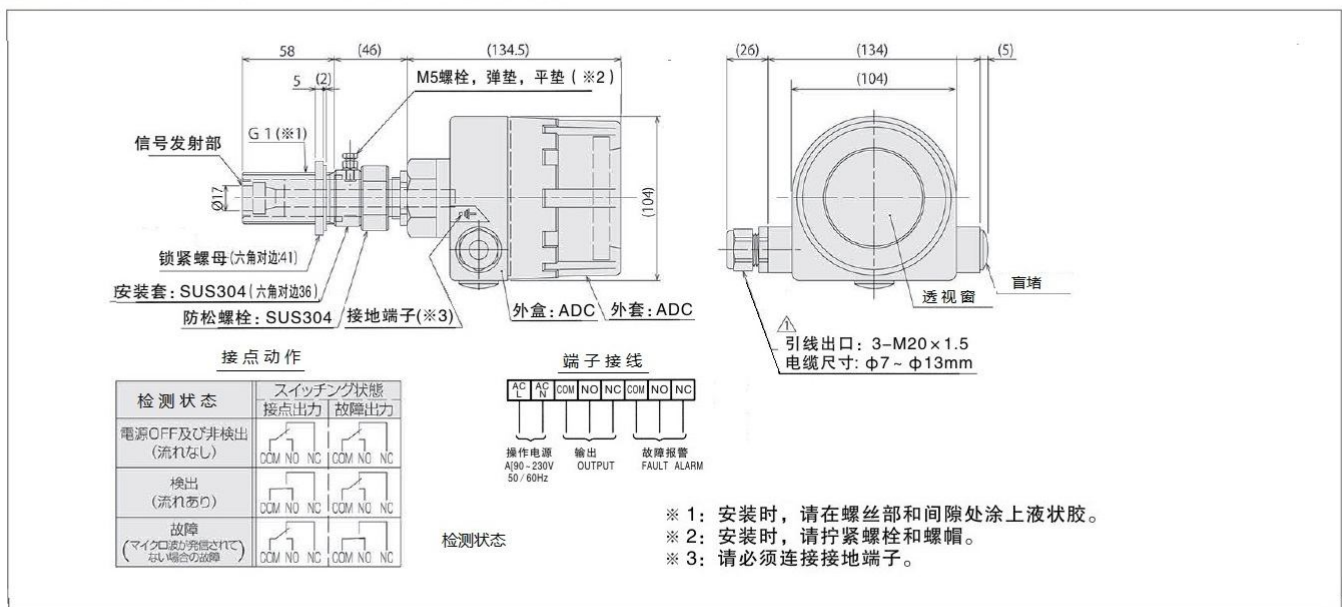


■ 技术规格

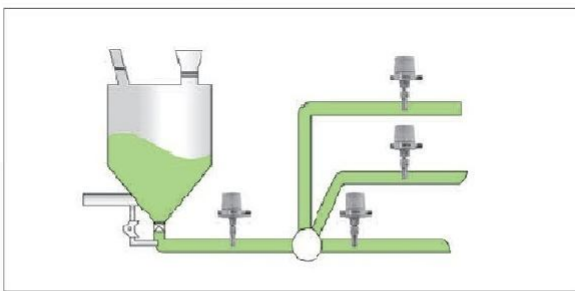
型 号	MWFS-SW-02C
检测方式	应用了多普勒效应的原理来检测粉体物料的动态
设定距离	Max. 1.5m (根据反射率检测出粉体物料的大小及速度)
频 率	24GHz
振 动	7mW typ.
控制输出	根据粉体的动态检测输出 1C 继电器接点 AC250V 3A (动作) 检 测: 在动态检测时 ON ON DELAY: 超过设定时间, 检测动态时 ON OFF DELAY: 超过设定时间, 无动态时 OFF

自我检测输出	自动检测微波的发射降低及停电 1C 继电器接点 AC250V 3A (动作) 正常时: ON 异常时: 在信号发射电压降低到约6sec或停电后OFF
时 限	ON、OFF、DELAY—共为0.1~10sec(可调整)
电 源	AC90~230V、50/60Hz
耗 电	Max 5.5VA
周围温度	-20~+55℃
使用压力	-980kPa~+980kPa
质 量	约2.0kg
保护构造	IP65
安装方法	G1安装螺丝 (安装用的放松螺帽、垫圈)

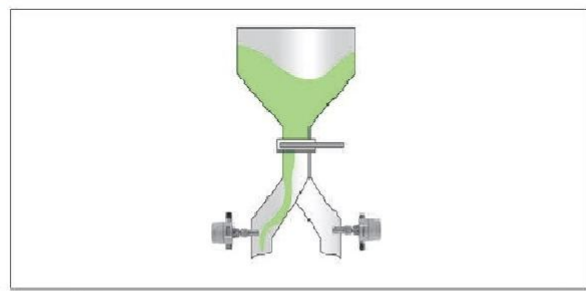
■ 外形尺寸 (mm) 及端子连接



■ 空气输送管路监视



■ 料仓排出管路监视



注意

- 为了正确、安全地使用本产品, 请仔细阅读[使用说明书]。
- 本产品若有使用于直接危害到人身安全的设备系统时, 请向我公司销售部门垂询。

对记载内容在没有事先告知情况下的变更, 敬请原谅。

上海达宏松岛机械有限公司

〒201801
上海市嘉定区马陆镇大宏村横仓路70号
TEL: 021-59514138 (总机)
021-59514159 (直线)
FAX: 021-59514139
http://www.matsushima-ch.cn E-mail:sales@matsushima-ch.cn

株式会社 マツシマ メジャテック Matsushima Measure Tech Co., Ltd.

〒807-0831 (更名前: 松岛机械研究所)
日本国北九州市八幡西区則松東一丁目8番18号
TEL: 0081-93-6913731
FAX: 0081-93-6913735
http://www.matsushima-m-tech.com E-mail:sales@matsushima-m-tech.com





微波流量开关 MICROWAVE FLOW SWITCH

微波流量开关

微波流量开关是利用多普勒效应原理来检测粉粒体流动状态的传感器。
检测设备停机时，或输送线堵塞时物料停止流动的装态。



对电源变动强的自由电源化 不必担心设备启动时电压降低！

- III 在检测干燥粉体的动态、堵塞方面具有高性能。
- III 因为是穿透性强的微波式，所以几乎不受污垢及粉尘的影响。
- III 装备了能自动检测开关灵敏度降低的自动检测功能。
- III 数字式电路，设定值不会发生变化。
- III 配管内的耐压能力可达到±980kPa。

