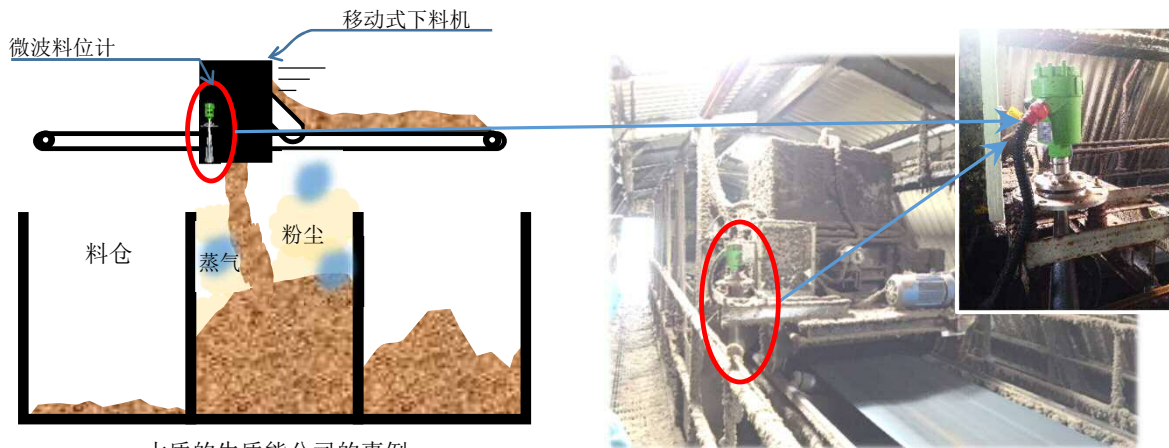


雷达式微波料位 导入事例

从移动式下料机 监控复数的料槽料位

重视追踪性能的移动式下料机料槽料位计测，使用1台最新式微波料位计即可测量复数的料槽。并且不受粉尘与蒸气的影响。

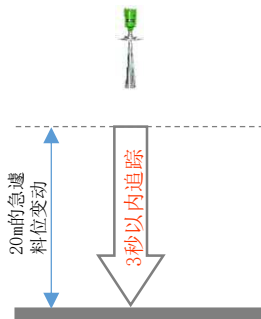


木质的生质能公司的事例

※照片：移动式下料机设置并计测料仓的原料料位。

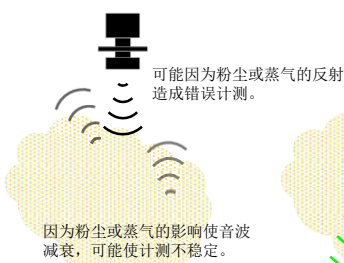
注目焦点

①最新的微波料位计 (Ver. 2.0) 追踪性能提升！
例如，20m的急遽料位变化也能在3秒内追踪。

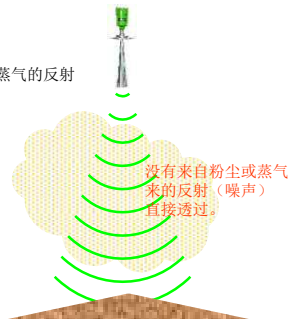


②微波有透过粉尘与蒸气的性质，所以不会因为粉尘或蒸气造成误动作。

雷射式或超音波式的情况



微波料位计的情况



雷达式微波料位计

MWLM-PR26H7S



智能手机直接
进入制品页面

代理店

松岛计测技术

搜寻



東京營業所 : 047-424-9901
名古屋營業所 : 052-679-6301
大阪營業所 : 06-6352-8011
九州營業所 : 093-691-3731

E-Mail : sales@matsushima-m-tech.com