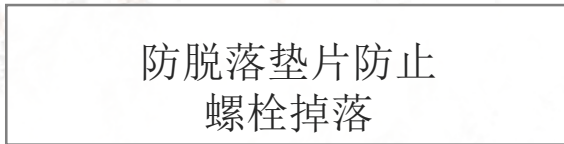


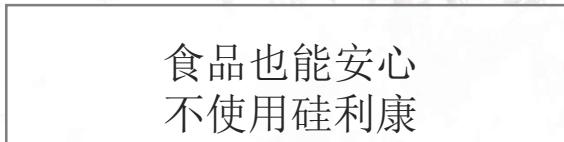
食品业界 持续采用中!!



使用可调法兰让角度调整
更容易!



防脱落垫片防止
螺栓掉落



食品也能安心
不使用硅利康



■ 雷达式微波料位计 MWLM-PR26系列

雷达式微波料位计可以用在粉体、粒体、块体各式各样的用途，为非接触式的料位计。

由于采用26GHz频率，粉尘的影响少，可以稳定计测，持续在食品制粉业界所采用。

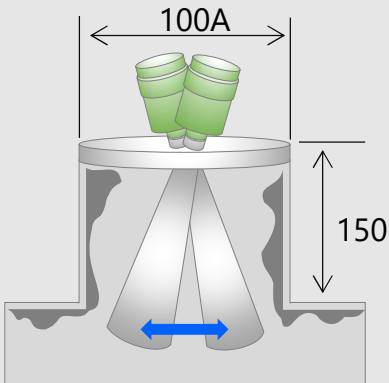
基于丰富的经验与实绩，可以对应各式的应用!

从软件到硬件所有构成都是国产化，可以提供客户短交期、供货稳定、迅速维修保养。

MC-161025-02

26GHz 雷达式微波料位计的注目焦点！

自由角度调整与稳定计测



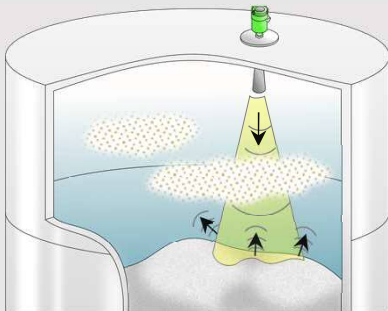
例如，短管尺寸100A、 $\phi=150\text{mm}$ 的情况

微波料位计可以调整角度 $\pm 8^\circ$ 。

如同有安息角一般粉面下也能正确的捕捉到反射波。

另外，喇叭天线放入料仓内，不须担心短管内原料附着可以稳定测量。

有粉尘·安息角的粉体也能稳定计测

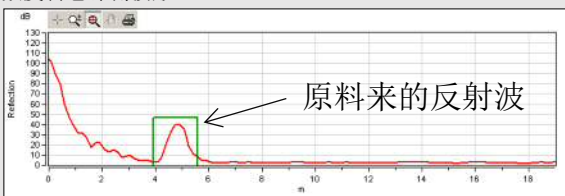


即便有浮游的粉尘也难受到影响，有安息角的粉体也能广面积射照，微波能确实的回到传感器。

更者使用喇叭天线，些许的讯号也能收到。

比重轻的粉体也能确实的计测！

麸皮料仓计测波形



”麸皮”般比重轻的粉体也能稳定计测。

细长料仓的计测实绩

实绩例

小麦粉	$\phi 2.3\text{m} \times 24.5\text{H}$
麸皮料仓	17mH、有2分割
玉米粉	$\phi 3.2\text{m} \times 14.3\text{mH}$
麸皮D料仓	$\phi 3\text{m} \times 22.187\text{H}$
麸皮料仓	$\phi 2.4\text{m} \times 18\text{mH}$

细长料仓或分割料仓等，有各式各样环境下的计测实绩。

株式会社 松岛计测技术

本社·工廠 〒807-0837 北九州島市八幡西區則松東1-8-18
TEL(093)691-3731 FAX(093)691-3735

東京營業所 〒273-0005 千葉県船橋市本町3-36-28 船橋ビル
TEL(047)424-9901 FAX(047)424-9905

名古屋營業所 〒456-0013 名古屋市熱田區外土居町9-14 物外土居ビル
TEL(052)679-6301 FAX(052)679-6305

大阪營業所 〒534-0025 大阪府都島區片町2-2-40 大発ビル
TEL(06)6352-8011 FAX(06)6352-8012

Https://www.matsushima-m-tech.com E-mail:sales@matsushima-m-tech.com