

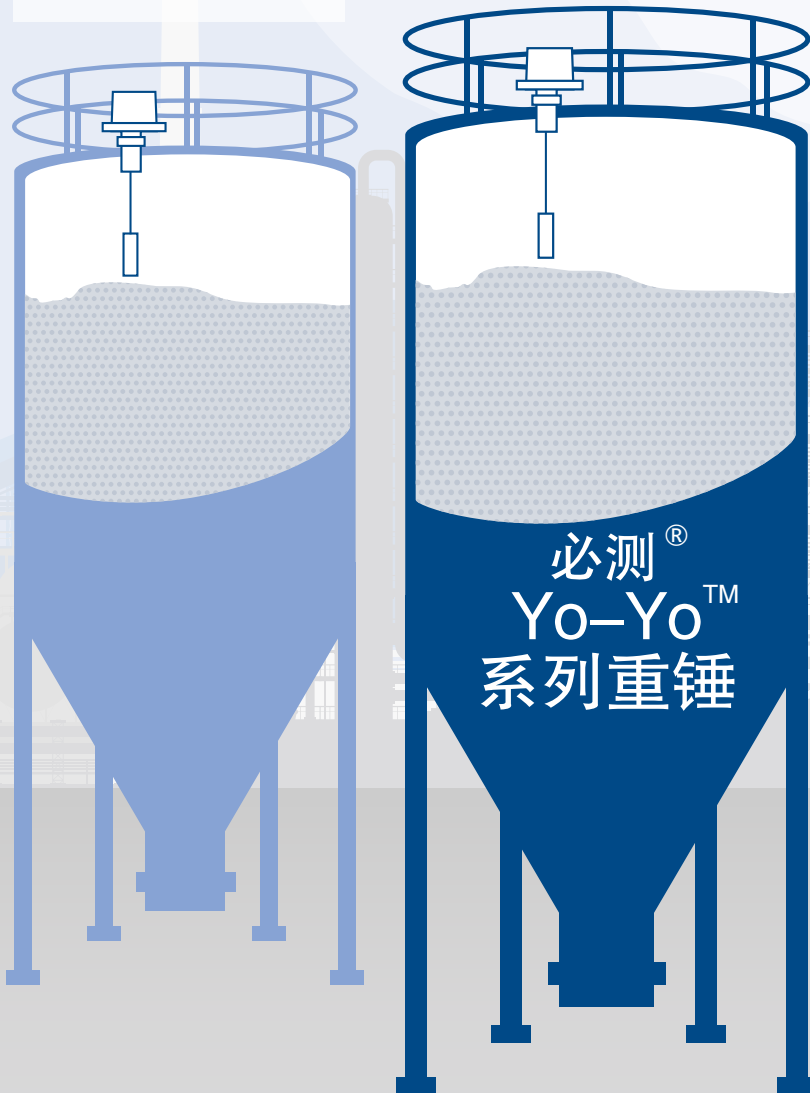
Yo-Yo™ 系列重锤物位计

必测®的Yo-Yo™系列重锤是由砝码和缆绳组成的可靠连续式距离测量系统。专为低密度轻质干燥散料设计，适合应用于扬尘严重的环境。

GP-4™为Minlon®框架，低密度聚乙烯外壳，NEMA4防护等级，Mark-4™为铸铝外壳，NEMA4/7/9防护等级。Yo-Yo™远程控制器最多可以控制99个重锤，可以设定自动测量周期，时间间隔最短2分钟，最长可达1周。在操作模式下，控制器可以显示设备地址、名称、测量单位、百分比、显示状态和当前设备状态。

Yo-Yo™

简单可靠的测量手段，专门为固体散料设计，适用于扬尘严重，雷达超声波无法准确测量的场合。



远程显示控制器

准确实时显示料仓中的料位信息。通过该控制器还可以方便地设定重锤的参数。

库存管理设备

ORB™库存管理系统可以和重锤无缝配合，使用该系统通过网络方式设定参数测量物位，也可以帮助您监控、分析、管理料位信息，帮助您改善业务流程。

全面

自1936年创立以来，必测®一直专注于固体物位测量领域，我们可以为您提供固体测量的全系列产品和附件。使用必测®的产品，使得固体物位测量变得简单可靠。

简单

必测®拥有一个在全球超过40个国家的代表的培训网络，致力于为我们的客户提供卓越的服务和技术支持。

我们的产品易于安装、易于使用、易于维护。

可靠

必测®自1936年创立以来，一直为固体散料行业提供优质的料位测量产品。在生产上我们的产品品控极为严格；在研发上我们持续投入研发精力，不停改良产品、不断推陈出新品。

YO-YO™ 特点与优势

重锤物位计是一种简单可靠的测量方式，但不是所有的重锤都像必测的Yo-Yo™一样可以提供准确、可靠的测量数据。您需要知道优秀的重锤会包含以下特性：



快速地址设定

Yo-Yo™ 重锤参数设定非常简单，它通过主板上的开关来设定地址。主板上2个旋转拨码器，不需要任何繁琐的说明和图表，简单改变拨码器指示的数值就可以设定地址。



通过WEB方式访问数据

Yo-Yo™ 重锤与必测的ORB™ 远程库存管理系统完全匹配，通过Web方式监控访问管理设备，实现数据的有效管理。



快速简明的物位数据显示

通过Yo-Yo™ 远程显示器可以很方便的调试重锤的参数。远程显示器调试菜单清晰明了，在主界面提供所有重锤的物位信息循环显示。



多种缆绳可选

- 聚酯缆绳：标准应用，大部分场合适用；各种塑料或者骨料
- 单丝纤维：固 / 液分界面检测
- 不锈钢缆绳：防爆应用；高温应用；环境恶劣的场所



Yo-Yo™ 系列

必测提供两种形式的Yo-Yo™ 重锤。GP-4为塑料外壳，经济型，普通环境下使用；Mark-4为铸铝外壳，防爆型，恶劣环境下使用。