

最大限度降低环境影响



确保最高准确度

智能秤盘成功消除了气流会对称重结果所造成的负面影响。通过将恶劣环境中的最高准确度提高高达四倍，显著减少了错误测量值、不良批次和过量灌装。



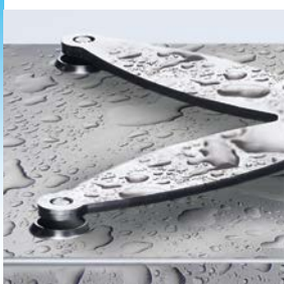
提高生产率

智能秤盘采用创新设计，能够更快得出稳定的称重结果，可将称重周期时间缩短达 50%。这将显著提升生产率，加快处理速度，因此，您可以在不牺牲精度的情况下完成更多工作。



多功能设计

秤盘的多功能设计适用于各种称重应用。无论是处理小瓶、烧瓶、烧杯、培养皿容器、圆筒、盒或桶 - 智能秤盘都能够在恶劣环境中去皮然后提供具有最高准确度的测量结果。



易于清洁

除了智能稳定功能外，该秤盘还设计为易于清洁。因此，该秤盘非常适合对卫生敏感的环境，在这些环境中，必须每天清洁才能达到标准和法规要求。



消除干扰因素影响 提高准确度和生产率

高精度秤通常在开放式环境中使用，气流和振动会导致称重准确度发生波动，操作人员必须等待，才能获得稳定的称重结果。对于必须使用气流的层流柜，对设备也会产生相同影响。

创新的智能秤盘设计消除了气流和振动的影响，最大限度地减少因这些不必要的干扰而导致的错误和等待时间。在恶劣环境下，智能秤盘能够将获得称重结果的时间缩短一半，将精确度提高 4 倍（例如，在层流柜中，读数精度为 10 mg）。

智能秤盘

智能秤盘是 PBK9 秤台系列的选件，尺寸为 345x275 mm (A 规格)。另外，还可作为附件订购。

环境：

此款特殊设计的秤盘可在受以下干扰影响的工作环境中显著改进称重结果：

- 来自打开的门窗、空调或风扇的气流
- 在层流柜中使用
- 通风橱或安全柜中逸出气体
- 天平周围的人员走动



技术规格 智能秤盘

技术规格

	称重十字架	秤盘
适合的秤台	PBK9 系列、A 规格, 3 kg 和 6 kg 量程	
材质	不锈钢 AISI316 (1.4571)	
表面处理	电解抛光, Ra <=0.8 um	拉丝, Ra <=0.8 um (不含焊接线)
尺寸	255 x 226 mm (长x宽)	345 x 275 mm (长x宽)
重量	0.9 kg	2.2 kg

www.mt.com

访问网站，获得更多信息：



梅特勒-托利多

工业/商业衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号
邮编：213125
电话：0519-86642040
传真：0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备

地址：上海市桂平路589号
邮编：200233
电话：021-64850435
传真：021-64853351
E-mail: ad@mt.com

梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。

30462917 A Printed in P. R. China 2019/10

欢迎添加工业微信号



微信号：MT-IND

