

不用充电的PCA765吊秤 全球首发

- 装卸工作进行到一半，吊秤突然没电；
- 每天开关秤体电源、经常更换电池非常麻烦；
- 充电电池不耐用，车间堆满废旧电池和充电器；
- 工人忘记充电，关键时刻吊秤无法正常使用；
- 吊秤使用维护很复杂，凡事都要依赖管理人员；
- 秤体天线经常撞断，开关经常损坏……

以上种种现象是否在困扰您的企业？PCA765超能效智能无线电子吊秤正式问世，一举解决困扰吊秤使用者、管理人员以及企业主的种种问题。

技术参数

| | |
|--------|--|
| 最大量程： | 2t / 3t / 5t / 10t / 15t / 20t / 30t / 40t / 50t |
| 准确度等级： | Ⅲ (GB/T11883-2002) |
| 环境温度： | -10℃~+40℃ |
| 秤体电源： | 内置大容量电源，连续工作时间6000~9000小时； (视不同工况而定) |
| 仪表电源： | 外接电源187~242VAC，49~51Hz；内部电源7.2VDC (内置镍氢充电电池) |
| 打印功能： | 仪表自带微型打印机，可同时支持外部PQ31打印机 |



METTLER TOLEDO

帮助您真正实现“长治久安”

长 寿命高效绿色环保设计，功耗只有同类产品3%，保护地球环境

智 能电源管理，无需开关秤体，可实现自动开关机

九 千小时的持久供电，让您再也不用为换电池而烦恼

安 全长效管理，可实时监控超载超温等异常状态，并自动纪录

使用利益测算：

享受3.5年：

- 每天工作8小时，每年260工作日，可工作超过3.5年
- 3.5年时间，免去大约400次更换电池和2000次开关秤体的操作

增加8天：

- 由于免更换电池，不用开关秤体，3.5年可节约4000分钟时间，相当于额外增加了8天的工作时间

工作环境提升：

- 不用频繁开关秤体和更换电池，减少安全风险，降低工作复杂性，减轻工人劳动强度，提高员工满意度
- 更加智能便捷的设计，不同素质的员工均能操作



环境利益：

- 如使用充电电池，3.5年约报废3~4组充电电池，需重复投资并且电池无法降解，带来环境威胁
- 梅特勒-托利多推出PCA765吊秤，每年可帮助社会减少1.2万度的电力消耗，降低13.2t CO₂排放。(按1000台销售计算)

* 以上数据均基于与梅特勒-托利多上一代产品进行比较，实际使用数据可能因使用习惯和环境的不同有所差异。



梅特勒-托利多
实验室/过程检测/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

工业/商用衡器及系统
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

www.mt.com

访问网站，获得更多信息



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。
Printed in P.R. China 2012/08