

www.conductix.com

Conductix-Wampfler 只有一个重要使命：
为您提供能源和数据传输系统，保证全年
二十四小时不间断运行。

如需联络最近的销售办事处，请参考
www.conductix.contact





无线充电 3.0

更快 | 更强 | 更可靠

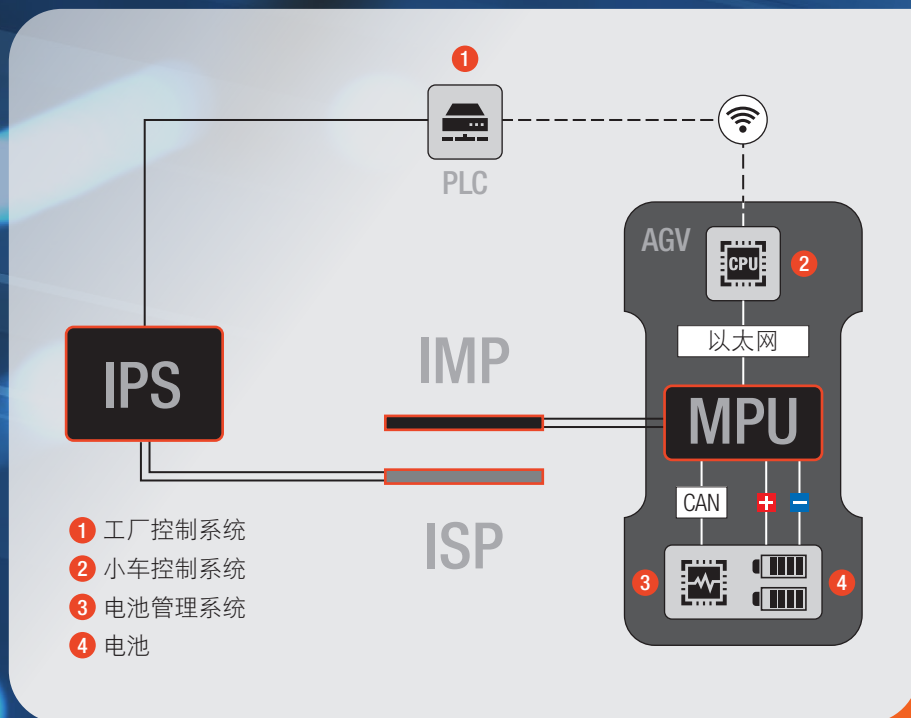
 **CONDUCTIX**
wampfler

额定功率: 3.000 W

无线充电 3.0

更快 | 更强 | 更可靠

无线充电器3.0是一种高效的电能传输系统，通过感应方式，为电池充电提供理想的电能。**无线充电器3.0**满足现代物流解决方案不断增长的要求。**无线充电器3.0**为全自动化的运输解决方案提供了一流的充电，非常强大，没有脆弱的接触面，提供了高效率、高度动态和灵活的运输解决方案，特别是在应用自动机会充电时。由于几乎没有机械磨损，与传统上考虑提供动力转移的其他解决方案相比，所有这些都极具竞争力的总拥有成本。



无线充电3.0为您带来安装自由！

充电板安装不用考虑首选或需要的安装方向。依据小车设计，只要在运行环境中合理的安装空间和建造结构，充电器就能平行或垂直安装。

康稳电池 无线充电3.0的理想伴侣



IPS（感应式电源）是无线充电器3.0的心脏和大脑。它将50或60赫兹的市电频率转换为高频，从而实现高效的功率传输

IMP（感应式移动充电板）是IPS的匹配物。设计和构建与IPS完全相同。**IMP**配有电缆连接，可以很容易地调整长度

ISP（感应式固定充电板）包括用于功率传输和感应通信的发送线圈。允许水平和垂直布置

MPU（移动供电单元）消耗来自IMP的感应电流，并向电池提供稳定的直流输出。输出电压范围为21 ~ 59V DC。当与电池管理系统的通信处于激活状态时，无线充电器可以按需充电，也可以在没有通信时设置值。



无线充电3.0
地面安装



无线充电3.0
垂直安装，如在墙上或架子上