

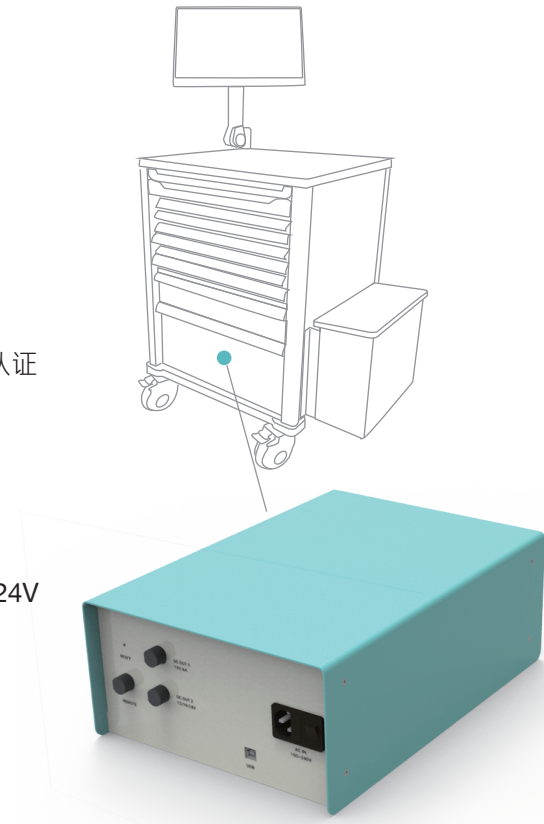
# 电源供应系统

## 为行动护理车而设计

仁宝电源供应系统采用能量密度高的三元锂电池，比传统的锂铁电池稳定且使用寿命较长；两组DC电源输出能满足行动护理车上不同电脑及仪器的同时使用，并且配合使用需求提供12,19和24V的输出选择；高达440Wh的电池容量，可替换式的机构设计能够提高使用效率。符合IEC60601-1法规并搭配实时电源管理监测软件让使用环境更安全可靠。

Compal power module carries high energy density Li(NiCoMn)O<sub>2</sub> batteries, more stable and longer life time compared with traditional Li-Fe battery; two DC outputs with selectable 12, 19, 24V satisfy the requirements of using different electronics on the nursing car simultaneously. Featuring 440Wh, swappable design, real-time power management monitoring software with IEC60601-1 certification, Compal power module can enhance efficiency, and keep staff in a safer and reliable environment.

- 使用三元锂电池，容量高达440Wh
- 电池充电时间仅3.5小时
- 提供两组DC输出，可弹性选择输出电压12/19/24V
- 可替换式设计利于更换，重量约为8公斤，配有IP67防水接头
- 搭配电源模组管理软件，即时监控系统状态，提示警示讯息
- 符合IEC60601-1，UL1624，EN55032，BSMI以及CCC法规认证
- 具有过电流，过电压，过温保护机制
  
- 440Wh Li(NiCoMn)O<sub>2</sub> battery
- 3.5 hours charging time
- Two DC simultaneous outputs, selected voltage 12, 19, and 24V
- 8 Kg weight, swappable design for easy replacement
- Real time power management and monitoring software
- IEC60601-1, EN55032, BSMI and CCC certificated
- Over current, over voltage and over temperature protection



Vr 1.0,Mar-2018

114台北市内湖区瑞光路581号

电话: 886-2-8797-8588

Copyright © 2017 by Compal Corporation.

版权所有。本出版物的任何部分未经仁宝电脑事先书面许可，不得以电子，机械，磁性，光学，化学，手册或其他方式的任何形式或任何手段复制，传播，转录，存储在检索系统中或翻译成任何语言或计算机语言。