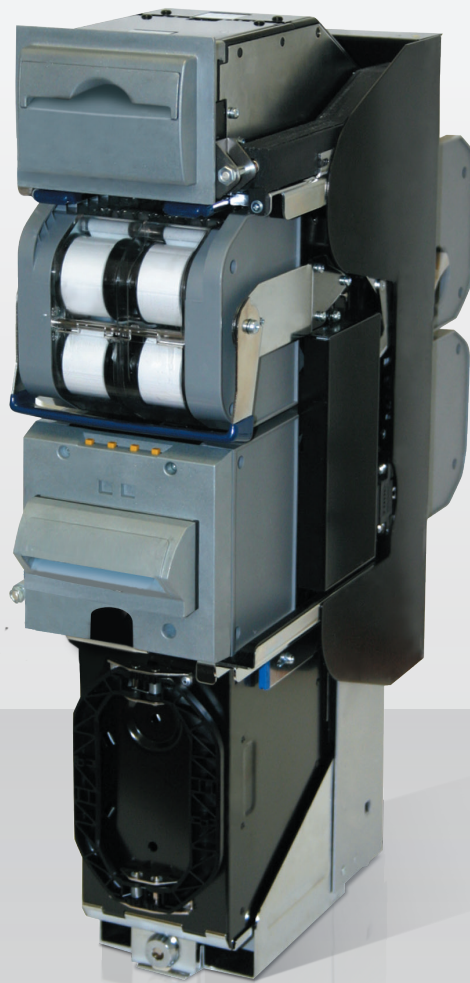


# Bill-to-Bill 300<sup>TM</sup>

纸币循环模块



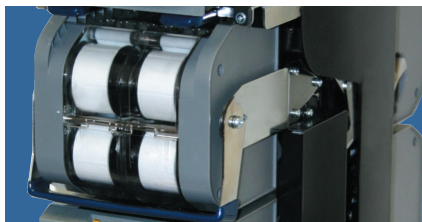
智能现金循环处理

## 先进的传感器技术

Bill-to-Bill 300™是一款可接受多种宽度纸币的前入钞式纸币循环模块，具有高接收率和获得专利的防伪检测功能，其特点是采用先进的传感器技术来改善钞票识别的可靠性并防止伪钞。经过识别的钞票被存放在三个循环箱和一个收款箱中(收款箱可锁定和拆卸)。循环箱最多支持3个面额的纸币循环，其它面额的纸币将存放在收款箱中。

## 特征

- 首次入钞接收率：≥98%；接收速度：2.3秒/张
- 纸币插入方向：纵向四个方向
- 条形码优惠券：以2种方向正面朝上（编码标准：ANSI/AIM BC2-1995,统一符号,扫描2~5行）
- 业界首款自定心机制，可自动调整纸币插入位置
- 传感器：获得专利的光学、电感应、电介质和具有防钓鱼功能的交叉信道传感器
- 可批量出多达20张纸币
- 暂存功能: 循环箱可实现暂存功能，如交易取消则将原币返还
- 多达2把高安全性锁,以保护可容纳1000张钞票的金属现金箱。一把附加锁，用于将现金箱锁定至设备。出厂设备提供安装锁的配件，客户可根据需求自行购买锁具
- 高抗冲击性耐用金属底座的收款箱
- 可选择单金属或塑料入钞嘴
- 接口：RS232，串行
- 协议：CCNET
- 模块化的设计有助于简化维护和快速清除卡币，从正面即可维护机器而无需从后部进行维护
- 可通过闪存进行软件更新



多达3个循环箱可循环3种面额  
 (每个循环箱容量100~120张钞票)  
 智能钱箱可以保存钱箱内容信息，便于更换钱箱  
 ✓ 每个循环箱可配置为任何面额

## 技术参数

尺寸(长x宽x高)	163 x 569 x 378 毫米
重量	< 15 千克
纸币宽度	62 - 82 毫米
纸币长度	124 - 172 毫米
出钞速度	1.4秒 / 张
电源	24 Vdc
电流消耗	- 操作模式：2.7A (4A峰值) - 待机功耗：0.7A
工作温度	0° - 50°C
存放温度和湿度	-30° - 60°C；湿度30%-90%RH (无冷凝)

## 容量

循环箱	3个循环箱，每个循环箱容量100-120张纸币
收款箱	1000 张