

GLORY

NMD100

纸币和介质出钞机芯

Glory NMD100拥有市场同类产品中最底的拒钞率，保证最长的运行时间，以及连续的前方或后方每次多达100张的整把出钞。可配置多达8个钞箱，每个钞箱可容纳3000张纸币，无论客户在何处部署您的方案，NMD100都能为他们提供广泛的功能性和灵活性。



已经实践验证可靠的大容量出钞机芯, Glory NMD100为客户将ATM的总体服务成本降到最低, 实现效益最大化。

前方或后方整把出钞- 拥有可轻松改装的前/后维护配置, NMD100可降低库存成本, 简化库存管理。灵活的集成选项将服务成本降至最低, 并增加产品的可用性。

钞箱灵活性- NMD100可配置多达 8 个大容量钞箱, 每个钞箱容纳 3000 张纸币 (有多种配置)。各个钞箱均可单独加钞。增加了ATM的开机运行时间, 提升了CIT的工作效率, 为您的客户提供高度的灵活性, 并且便于您的轻松集成。除此之外还配备有一个回收箱, 提升设备的处理效率。

智能双张检测- 具备无与伦比的准确性和对重钞的持续检测能力, 哪怕是受损严重的纸币。无需机械调整或人工干预。

高挖钞性能- 持续耐用的挖钞性能, 对任何质量的纸币均可有效处理, 且不会对纸币造成损害。

NMD100设计符合包括RoHS, UL, CE在内的世界领先标准要求, 以让最终集成的系统达到行业标准。

速度范围	每秒7 – 8张
纸币尺寸范围	宽度: 58 – 92 mm 长度: 100 – 181 mm 厚度: 0.06 – 0.32 mm
最大单笔交易张数	100张
容量	可配置1~8个钞箱 长钞箱 (标配): 340 mm厚或3000张 短钞箱 (可选): 240 mm厚或2000张 回收箱: 250张

接口	RS232C标准连接, 整合闸门界面可以控制您的闸门 *Glory有即插即用的闸门可供采购
电源	120 – 240V AC, 50/60 Hz, 3A 配备整合式电源
操作环境	温度: 5 – 50°C, 41 – 122°F 相对湿度: 10 – 85% (非冷凝状态) *在45度以上的环境下的运行时间应控制在整个产品生命周期的10%以内
外形尺寸 (高 × 宽 × 长)	530* × 292 × 549 mm *所示为2钞箱机芯带有85 mm标准延长嘴的高度, 每增加1个钞箱高度就会增加128 mm
延长嘴	标准配置 85mm 可选配130, 180, 和320 mm (后维护) 延长嘴套件
重量 (不含钞票)	标准的2钞箱机芯 (带钞箱): 22.2 kg/48.9 lbs 每增加1个通道不带钞箱: 3.0 kg/6.6 lbs 长钞箱 (标配): 2.9 kg/6.4 lbs 短钞箱 (可选): 2.2 kg/4.9 lbs 回收箱 (标配): 2.0 kg/4.4 lbs 回收盘 (可选): 1.0 kg/2.2 lbs
制造标准	RoHS, UL, CE

*在处理新版纸币时, 循环钞箱容量可能会减少。塑料钞的处理可能会因温度、湿度的影响而恶化。规格有可能变更, 恕不另行通知。请仔细阅读操作手册以便正确使用设备。彩页中引用的数字、容量、速度等, 是Glory的测试数据; 该数据在实际使用环境中, 可能存在少许差异, 因此不能保证完全一致。

相关解决方案...

NMD050

大容量的前维护单张飞钞模块, 适用于纸币和其他有价介质的处理。



MultiMech™

MultiMech配备两个钞箱, 可轻松集成到任何自助服务解决方案中去。



MultiMech™ Secure

MultiMech Secure拥有两个带锁的钞箱, 为现金提供安全保障。



Glory, 中国 上海市长宁区淞虹路207号 明基商务广场A栋2楼A D单元 邮编: 200335

+86 (0)21 60315100 info@cn.glory-global.com glory-global.com

DS-NMD100OEM-1221/ZH_3.0

Glory Global Solutions 为GLORY LTD一员。本手册仅提供一般性指引。由于公司的产品和服务在持续发展, 请您确认此处介绍是否包含了最新变更。尽管在准备此手册时我们已尽可能考虑了各种可能因素并做了详细检查, 公司以及出版者不承担任何错误或遗漏的责任。公司以及出版者也不承担任何因使用此手册信息导致损害的责任。此份文件在所应用的范围内不是合同或许可证的一部分。设备的性能和数据均取决于钞票/硬币的尺寸、质量和处理方法。GLORY, MultiMech 及其相关图标分别表示Glory LTD集团在欧盟、美国和其它国家的注册商标。
© 2021 Glory Global Solutions (International) Limited版权所有。