

GLORY

GDB-10

智能存款模块

GDB-10智能现金存款模块拥有先进的防伪检测技术和可靠的安全性能，在高速处理纸币提高效率的同时降低风险。GDB-10设计紧凑，方便灵活集成，可作为独立模块使用，亦可用作ATM/自助服务解决方案的组成部分。



GDB-10通过独特的安全性能、高速纸币验证和安全的存储功, 优化现金存款处理。

GDB-10拥有独特的功能设计, 可显著优化现金存款处理能力, 特别专注于零售、银行与博彩业。GDB-10拥有紧凑小巧的体积, 能够灵活地进行集成整合, 还能够处理传统ATM无法处理的业务。

同类产品处理速度最快的存款机芯

- 独特高速的纸币检测, 每分钟可检测 600 张纸币
- 用最短的时间存储已清点好的纸币

可支持**64**个面额/版本

包括人民币、欧元、俄罗斯卢布、巴西雷亚尔和印度卢比等。GDB-10还能够处理支票与硬币的信封存储, 所有存入介质都传送至同一个钞箱。

卓越的防伪检测

冠字号识别、胶带检测能够确保稳定地检测合成钞和伪钞。

尺寸(宽 × 厚 × 高)	370 mm × 370 mm × 395 mm
入钞口容量	300张连续进钞
计数速度	每秒10张(长边进钞)
退钞口容量	20张
缓存区容量	100张
纸币尺寸*	最大177mm × 85mm 最小120mm × 62mm *这些尺寸都是正常品质纸币的尺寸(未考虑严重折叠或撕破、褶皱或贴胶带的纸币)

信封	最大178mm × 90mm 最厚15mm
支持面额	64个面额/版本
接口	标准的RS232C与USB连接 (启用冠字号识别时必须使用USB)
冠字号识别	通过内嵌功能启用冠字号识别
冠字号识别率	超过98%
电源	DC 24V±10%待机电流0.74A运行电流3.0A
操作环境	温度5-35°C 相对湿度20-90% 非冷凝 不超过海拔3000米
重量(不含钞票)	24 kg
制造标准 和认证	RoHS

*不在美国与加拿大市场销售。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。俄罗斯中央银行批准 - <http://www.cbr.ru>

相关解决方案...

DE-50

高性能的大容量存款模块, 占地面积小, 适用于纸币存储和硬币信封存储。



UD-700

用于自助服务解决方案的现金存储模块, 可自动大批量存储所有主流货币。



RBW-100

一个安全的封闭式现金处理系统, 通过现金循环提高存款和取款的效率。



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-GDB-100EM-0917/ZH_1.0

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 是 GLORY LTD 公司在日本、美国和欧盟的注册商标。所有商标均由 GLORY Limited Group of companies 所有。© 2017 Glory Global Solutions (International) Limited 版权所有。