

C202A

磁条读卡器



FENGYU



C202A

磁条读卡器

FENGYU

主要特点

- 手动滑动操作，可双向刷卡
- 可读取正常和高矫顽力磁卡（300~4000 Oe）
- 高性能、高可靠性
- 单轨、双轨和三轨模式
- 符合ISO 7812、IBM标准、AAMVA、JIS-2
- 支持多国代码设置
- 起始符，分隔符，结束符，磁道顺序均可编程（使用Matrix Maker软件）
- 带金属加重块，在刷卡过程中保持平衡
- 磁头寿命：在正常理想实验室环境下大约500000次
- 错误率：在正常理想实验室环境下小于0.5%
- USB、PS/2和RS232可供选择。
- USB作为HID设备存在，无需安装任何驱动程序。
- 使用标准的OPOS驱动程序，可以与使用OPOS API编写的应用程序一起运行

技术规范

磁条阅读器特性

磁道1: 210BPI, 最多76个字符

磁道2: 210BPI, 最多107字符或75BPI, 最多37个字符

磁道3: 210BPI, 最多107字符

刷卡速度: 10 - 100 cm/s

[刷卡速度]

测试卡/速度	
测试卡	速度 英寸/秒)
正常	5 - 55 ips
抖动	5 - 50 ips
低振幅	5 - 50 ips

- 测试卡厚度为0.76mm+/-0.08mm (0.030" +/-0.003")
- 可读取ISO 7811定义的+/-12%内的位单元长度变化编码的磁条抖动卡
- 可读取ISO 7811规定的60%或更高振幅编码的磁条低振幅卡

【其他】

工作电压: 5VD+/-5%

工作电流: 小于100mA

工作温度: 0 ~ 40°C

储存温度: -40 ~ 55°C

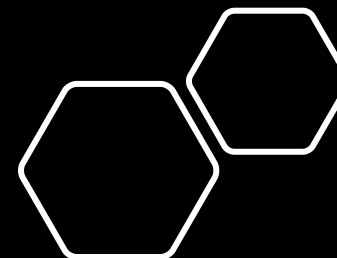
工作湿度: 相对湿度40~90%

储存湿度: 相对湿度40~90%

尺寸: 90.8*22*24mm

包装: 193*99*59mm

FCC/CE证书



HENGYU

珠海恒宇新科技有限公司
<http://www.hengyu-tech.com>