

苏州读卡机 阅卷机 光标阅读机

产品名称	苏州读卡机 阅卷机 光标阅读机
公司名称	苏州学林科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木东路11号
联系电话	0512-66363719

产品详情

采用数字PLL调制光源，读卡稳定、快速，抗干扰能力强。采用RISC精简指令的微处理器，处理能力强。利用双冗余校验传输，数据更可靠。可在线升级，独立采集处理数据，通过光标阅读机和计算机上的标准串口/USB口进行数据传输，操作简便，传输速度快，支持在Win98、WinXP、Win2000操作系统下的操作。十五大优点：1、采用DSP和CPLD技术，数据处理能力更强，更稳定可靠。

2、USB和RS232两种接口，方便配备各种P C机和笔记本电脑。

3、光电传感器免调整，不用手动调整电位器，用软件对光电传感器进行标定。

4、增强命令系统功能，使适读信息卡的设计和格式文件的编写更灵活随意。

5、光电传感器支持读取信息卡信息位的路数最高可达64位。

6、读卡速度8级可调，最高速度达5张/秒（A4纸）。 7、数据形式的最大长度由26增至90。

8、支持“七选多”。所谓“七选多”，是指七个选项，如A、B、C、D、E、F、G，多选题。

9、识别128码、交叉二五码和三九条码。 10、支持大小不同的信息卡混读。

11、可读同步框分布不均的卡。 12、待机整机处于休眠节电状态。

13、电压范围AC90V~264V，47~63HZ。 14、可与五岳鑫、泰兴、山大等机型兼容。

15、ISO9000、3C、CE认证。 适用范围：

主要应用于国内大、中、小学标准化考试，教学评估、学籍管理等。 技术指标： 读卡方式

单面单读 送卡方式自动 光电传感器（路数） 43路 读卡速度2-3张/秒(按32k计算)

信息卡尺寸 130mm×50mm--300mm×210mm 信息卡厚度 70--150g/m² 信息卡列距 5.08mm

信息卡误差 套印±0.1mm裁切±0.2mm 填涂工具 铅笔识别：铅笔或碳素笔

全识别：非红、非白各种铅笔、钢笔、圆珠笔 涂点面积 2mm×1mm 误码率 1×10⁻⁷

双张率 1×10⁻⁴ 卡纸率 1×10⁻⁴ 选点方式 单选、多选、BCD码 格式识别

26种每种格式最多256条命令某种数据形式长度最大为90 条形码识别 128码、39码、25码
通讯方式 USB接口、串口 配接主机 PC586以上、笔记本 操作系统 Windows 98/ME/2000/XP
重量 7.5Kg 电源 AC90-240V、47-63HZ 外形尺寸 560mm × 170mm × 400mm 工作环境
温度0-40度，相对湿度90%以下无腐蚀性气体