

# 衡东县光标阅读机原理 光标阅读机阅卷流程

产品名称	衡东县光标阅读机原理 光标阅读机阅卷流程
公司名称	衡水文瀚信息技术有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	
公司地址	衡水市开发区昌明南大街458号4幢东楼1间
联系电话	0318-8017368 18831890503

## 产品详情

### 衡东县光标阅读机原理 光标阅读机阅卷流程

衡阳市考试阅卷机选择文瀚光标阅读机，文瀚厂家直供读卡机，网上阅卷系统，答题卡，光标阅读机，触屏一体机，质优价廉，长期现货供应，更多网上阅卷产品、光标阅读机产品信息请联系联系当地区域经理。

联系电话：0318-8017368

区域电话：18831890503

24小时服务热线：400-008-0503

官方网站：[www.hbwenhan.com](http://www.hbwenhan.com)

光学标记阅卷机是用光学扫描的方法来识别按一定格式印刷或书写的标记，并将其转换为计算机能接受的电信号的设备。概括说它是一种信息输入设备，特点是快速、准确、高效。因为有以上优点现在将配套软件二次开发，使阅读机的使用并不局限与考试阅卷，扩展到投票选举，问卷，质检检验，球场记分，竞价投标，员工信息录入，库房信息录入。本系统可根据具体考核测评工作的实际需要，灵活调整系统参数，包括考核测评主体的评分权重、考核内容、考核测评评价材料式样等。所以适合于各级地方党委组织部门、政府人事部门、各类大型企业、教育等企事业单位用于各类考核测评。

例如：1、各级领导干部及领导班子年度考核 2、日常的领导班子调整考察 3、

公选干部考察 4、职工满意度调查 5、部门工作情况调查 6、

其他类考核、评职评优 7、领导班子换届考察选举 8、后备干部考察

9、干部人事信息及档案管理 10、学生满意度调查 11、职能部门满意度民意测验

12、各类问卷调查文瀚阅读机与以往阅读机相比，大大提高了系统的集成度；系统启动快、稳定性高，联机十分可靠；抗干扰、抗静电能力极强。

考试阅卷机标准化评估系统基本功能：1.

方便、准确、快捷地解决老师评估、教学质量评估中的各种问题2.

可为学校提供教师评估与教学质量分析相结合的各类考评3.

可实现以年度考评为主、平时测评为辅的多种考评功能4.

可为学校提供各个评估个人的各项得分，不同的评价人可选择不同的评估模式5. 可实现大学教师与课程的一对一、一对多的教学评估，也可实现对中学课程及任课老师的教学质量评估。6.

可实现学校各教研室之间、各种被评人之间的横向对比考试阅卷机标准化考试系统：1.

方便、准确、快捷地解决标准化考试阅卷中的各种问题2. 自动化阅卷、评分3.

相关考试成绩存档，便于实现纵向对比4. 数据库开放，支持数据的导入导出5. 从容应对学校期中、期末及平时测验和各种模拟考试的阅卷评分、统计分析，并提供大排名、小排名、误达率等详尽统计分析报表。

1、识别精度高。 该机采用先进的双发一收光栅式光电传感器，并采用DSP处理器，CPLD和  
高频数字电路抗干扰技术，实现了高速采样控制和智能模糊识别算法，大大改善了涂点识别的准确性和  
智能化程度，彻底解决了以往阅读机因电路造成的漏、冒点问题。对于不太规范的，橡皮擦不干净的涂  
点都有令人满意的智能识别效果并增加了系统的稳定性。阅读误码率远低于国家标准规定的 $2 \times 10^{-7}$ 。

2、调试简单，使用、维护方便。 与以往阅读机相比，免去了繁琐的光电传感器电位器  
的调整工作，设计研发了具有专利的“光电头垂直校准机构”实现了真正意义上的免调试。 3、

对信息卡要求低。 智能识别技术和软件调速功能，使该机对信息卡纸张质量、印刷、裁切的要求大大降低。

4、可靠性好。 与以往阅读机相比，大大提高了系统的集成度；系统

启动快、稳定性高，联机十分可靠；抗干扰、抗静电能力极强。 5、兼容性强。 硬件方

面，采用通用的RS232接口和USB接口双接口，并加入光电隔离电路，适用于各种型号、品牌的个人计算机（PC）；软件方面，本机所带的测试软件、驱动软件可支持目前通用的各种视窗操作系统：WinXP、

WinNT、Win7等；可兼容市场上的多种类型、多种层次的OMR产品。 6、可准确识别条形码。

不需加任何外设就可精准识别条形码，条形码可正贴、反贴，并允许 $\pm 15^\circ$ 的倾斜。 7

、机械性能好。 结构科学、精炼，工艺严格，加上高品质的原材料，模块化的设计，使本机的

机械性能相当稳定可靠，噪声低、维护简便。 8、使用方便。 测试软件简单易用；驱

动程序接口开放、简单，十分适合用户进行二次开发。

9、国内采用全铝光电头一次成型，有效的延长光电头的使用寿命和识别精度。