

临猗县考试系统软件配置 网上阅卷的主要性能

产品名称	临猗县考试系统软件配置 网上阅卷的主要性能
公司名称	衡水文瀚信息技术有限公司
价格	95000.00/套
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

临猗县考试系统软件配置 网上阅卷的主要性能

运城市考试网上阅卷优质平台选择文瀚网上阅卷系统，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当地区域经理。

联系电话：0318-8017368

官方网站：www.hbwenhan.com

文瀚光标阅读机不同应用领域的解决方案

（一）光标阅读机用于教育培训领域

1、光标阅读机用于大型阅卷：如高考、中考、会考、结业考试、国内外各级重要培训的考试考核等大型考试的阅卷。

阅读的对象：考试试卷中的客观题部分。（用答题卡答题）

应用硬件：光标阅读机，P 以上PC机，网络环境。应用软件：高考（中考）阅卷系统（网络版）

特点：阅读速度快，并且一次录入两次阅读，准确率高。实现结果：形成考生成绩库，并可任意查询。

2、光标阅读机用于大学、中小学小型考试的阅卷及培训、教学课堂达标、测验、成绩分析，以便指导教学。

阅读对象：课堂练习及答题中的客观题部分（用答题卡答题）

应用硬件：光标阅读机 P 以上PC机

应用软件：通用评卷统计分析系统。 特点：阅读速度快，3-5张/秒，一个班的学生5分钟即可阅读完。

实现结果： 能分析每道题的答案分布； 能对整个班（或全校）学生进行排名；
对每个学生/学员的历次成绩进行分析； 练习正确涂卡，并提高速度；
用户要求的其他统计、分析功能。

3、光标阅读机用于各种报名、统计、志愿、学籍等信息录入和管理。如：高考、中考、自考、成人高考、培训、重要会议、高峰论坛、人事招聘等。

阅读对象：学生/参与人员填涂好的报名卡、志愿卡、学籍卡；
应用硬件：光标阅读机，P 以上PC机； 应用软件：报名志愿软件、学籍管理软件； 实现结果：能把各种信息很快的录入到计算机里并统计、查询形成考生/参与人员的信息库，方便及时查询与管理。

4、光标阅读机用于绩效评估、心理测评、满意程度等。如大学、中学学生对老师，与会人员对会议形式、议题，学员对培训内容、质量等。

阅读对象：学生/参与人员填涂好的评估卡、心理测试卡； 应用硬件：光标阅读机，P 以上PC机；
应用软件：南昊教师评估软件、心理测试软件； 实现结果：把学生对老师各方面的满意度录入到计算机并进行统计分析，对老师的综合素质进行排名或把学生心理状况录入到计算机，进行分析利于指导。

（二）光标阅读机用于组织部、人事部等部门的选举。

阅读对象：填涂好的选举机读卡； 应用硬件：选举专用阅读机（或选票机），P 以上PC机；
应用软件：选票统计分析系统；
实现结果：把选举结果很快的录入到计算机，做到快速公正、公平、公开。

（三）光标阅读机应用于其他行业的考试、测评、干部考核的应用方案，与光标阅读机用于教育界相同。

光标阅读机应用的范围很广，其应用范围总的来说是分散填涂、集中录入、快速处理的大型统计，除考试外，如选举、民意调查，各种大型的普查等等。其优点：准确、快速。

优点:1、采用ARM技术，低功耗，控制能力强，使用更稳定可靠。

2、小键盘带数码液晶屏，正常走卡可以记录走纸张数。

3、小键盘具有累计数卡功能和临时校准功能。

4、主板具有双版本号 and 走纸历史记录查询功能，版本号支持60位。

5、格式文件可以调节灰度值和双张路数值，并且可以屏蔽双张识别。

6 USB和RS232两种接口，方便连接电脑，并且windows系统免驱安装。

7 光电传感器免调整，用软件对光电传感器进行标定。

8、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。

- 9、光电传感器支持读取信息卡信息位的路数高可达64位。
- 10、数据形式的最大长度由90增至120。
- 11、识别128C码、交叉二五码和三九条码。
- 12、支持级联和GBK码，数据类型可以空格或是空行选择。
- 13、支持“七选多”，“十选多”等。所谓“七选多”，是指七个选项的多选题。
- 14、可读同步框分布不均的卡。
- 15、待机整机处于休眠节电状态。
- 16、格式文件可以支持到1000条F命令加载。
- 17、可以扩展增加wifi模块，实现无线通讯，可匹配安卓版手机。
18. 主板宽电压输入，并且可以支持锂电池供电。