

金沙县计算机阅卷 初中电脑阅卷规格

产品名称	金沙县计算机阅卷 初中电脑阅卷规格
公司名称	衡水文瀚信息技术有限公司
价格	95000.00/1
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

金沙县计算机阅卷 初中电脑阅卷规格

毕节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

区域电话：18831890503

24小时服务热线：400-008-0503

官方网站：www.hbwenhan.com

有痕阅卷数据采集系统采用数字在线云识别技术，在完全不改变传统阅卷模式的基础上，进行试卷数据采集，真正意义上做到了有痕阅卷。报表分析智能化，并对分析数据进行采集。它不改变教师评阅试卷的教学习惯，不改变学生的测试作答习惯，弥补了网上阅卷系统无法查看教师试卷批阅痕迹的不足，适用于以学校班级为单位的小规模测试。老师评阅完成后，对已经评阅的试卷经过该系统的处理，将主客观题得分数据统一采集并且分析生成多张表格，供学校领导分析教师教学质量状况，能够管理有据可依；教师分析学生学情掌握情况，因材施教；学生轻松查找自我不足，针对性学习，快速提升。

产品功能特点

(1)、日常班级数据连续完整采集

操作简单，更适合教师日常班级使用，能够帮助学校实现日常班级的教学数据的连续、完整采集。

(2)、老师教学实时反馈工具

考完及时为老师生成成绩分析表，帮助老师可逛评估教学效果，标准诊断发现教学问题。

(3)、学生典型错题集轻松下载

不需要再手动扫描，勾选即可下载，方便教师课堂讲评。

(4)、自动生成学生错题本

让学生告别手抄错题本，轻松使用错题本学习法提高学习成绩。

(5)、强大的统计分析功能

为校领导生成各类直观准确的统计分析表，帮助校领导科学管理。

(6)、答题卡纸张要求不高，轻松制定答题卡

支持60克以上的普通纸即可，降低考试成本，教师只要会填写简单的excel表，导入即可生成专业的考试答题卡，不需要其他繁琐操作。

(7)、操作步骤自动化，集成化

本产品将步骤自动化，降低操作难度，操作简单，保证老师30分钟即可手上使用。

(8)、纠错功能人性化

针对学生填涂失误、教师给分失误等错误操作，系统都能给出简便的解决方案，确保使用产品稳定、舒适。

所谓网上阅卷系统，是指以计算机网络技术和电子扫描技术为依托，实现客观题自动阅卷，主观题网上评卷的一种现代计算机系统。

阅卷模式

多种阅卷模式：

“1+1” 1个阅卷老师另1个阅卷老师复评

“1+1+1” 1位阅卷教师、1位小组长、1位科组长

“1+0” 1个老师评阅

“2+1” 模式，即每张答卷都由两位教师各自阅一遍，对同一题分数有分歧时，将由小组长裁定。

“2+1+1” 的模式评阅，也就是先由两位教师背靠背评阅同一道题，如果这两位教师给出的分数超过误差值（误差值：评卷前由本科目教研员确定），则计算机自动提交至第三位教师评阅，如果第三位教师与前两位教师给出的分数还超过误差值，计算机再自动提交给题组长进行终评。

工作流程

答卷扫描识别

考试完成后，通过高速扫描仪将考生答卷扫描到系统服务器，对学生试卷进行关键字（考号）及多字段（选择题）的校对，生成模板。

网上评卷

扫描完成后，导入模板。进行系统管理（项目管理、考试科目），评卷设置（模板管理、主观题客观题设置、题组设置、任务分配），主观题评卷。评卷教师按照系统授权登录系统，并在电脑浏览器或者相应客户端上评阅考生的主观题答卷；

成绩统计分析

主观题评卷完成，系统将按照用户设定的统计项目、科目及指标进行统计分析，并生成各类统计分析报告。

考生可网络查询个人总分、单科分及排名，各题得分、答题情况、标准答案、教师批注等信息。

监控功能强大，提高阅卷质量。

监控总体进度、各题阅卷进度，随时调整阅卷任务，确保阅卷速度。

监控各题总平均分与教师个人阅卷平均分对比，及时调整阅卷标准。

教师评阅试卷抽查，问题试卷可打回重阅、可直接判分，确保阅卷质量。

报表齐全，一键导出。

成绩表、试卷分析表、历次成绩对比表、教师教学质量评价表涵盖教育测量学所有指标，，只需配置相关参数所有报表即可一键导出。

高速扫描仪

扫描元件	CMOS
设计类型	馈纸式
幅面	A3
光学分辨率 (dpi)	100 × 100dpi, 150 × 150dpi, 200 × 200dpi, 240 × 240dpi, 300 × 300dpi, 400 × 400dpi, 600 × 600dpi
色彩深度 (位)	24
接口	SCSI-III/高速USB2.0
类型	专业型
分辨率 (dpi)	600 × 600dpi
扫描速度	60页/分钟
光源	LED (红, 绿, 蓝)