

# 易门县选择题阅卷机 卧式光标阅读机配置

产品名称	易门县选择题阅卷机 卧式光标阅读机配置
公司名称	衡水文瀚信息技术有限公司
价格	11000.00/1
规格参数	omr:WH3890
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

### 易门县选择题阅卷机 卧式光标阅读机配置

玉溪市地区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当地区域经理。

联系电话：0318-8017368

区域电话：15076181928

24小时服务热线：400-008-0503

官方网站：www.hbwenhan.com

光标阅读机的主要特点是阅读准确(对涂点的识别有极高的准确度,误码率小于千万分之一) 阅读速度快,处理速度以A4幅面计,每小时五千张,就快速和准确而言,目前计算机输入设备中,还没有一种设备能和文瀚光标阅读机相比;随着计算机价格的下降和计算机广泛的应用,文瀚光标阅读机已成为计算机外设中的新贵.国产文瀚光标阅读机，光标阅读机的卡纸率误码率双张率读卡速度等各项指标均达到或超过国外的同类产品,而价格却仅为进口机的十分之一. 文瀚光标阅读机应用领域

教育系统  
统计调查  
金融系统  
卫生系统  
人事系统  
其他应用

考试阅卷、学籍管理、招生报名、数字评估  
人口普查、民意调查、竞赛抽奖  
职业考试、员工考评、培训调查  
健康调查、疾病调研、满意度调查  
职业技能鉴定考试、事业单位考试、公务员考试  
培训评估、行风评议、信息采集、打分评分、评奖统计

公安系统  
电力系统

公安考试、户籍管理、领导测评  
领导测评、员工考核、干部选举

选举系统  
政府系统  
应用系统

干部选拔、评审评奖  
民主测评、干部考核、换届考察、年终考核  
人事测评、岗前测评、问卷调查、心理测试

## 1、识别精度高。

光点头全新升级光点头全金属一次成型，避免了其它塑料及普通钢板材质的变形问题，有效延长了光电传感器使用寿命。阅卡量超过100万张卡，使用寿命10年以上。采用DSP处理器，CPLD和高速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，解决了以往阅读机因电路造成的漏、冒点问题。对于填涂不太规范的，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、阅读速度快。

以往阅读机的标称速度均为理论阅读速度，与实际阅读速度相差很大，该机在设计中充分考虑了实际阅读中的种种影响，真正实现了全自动高速阅读。实际阅读速度大于每秒6000个信息位。

文瀚光标阅卷机主要技术指标:

1. 读卡方式：倾斜式、全自动
2. 阅读速度八级可调，高阅读速度 5张/秒（以32K幅面信息卡为准）
3. 信息卡尺寸：130mm × 50mm ~ 372mm × 220mm
4. 信息卡厚度：70g ~ 150g/m<sup>2</sup>
6. 允许信息卡误差：套印 ± 0.1mm，裁切 ± 0.2mm

## 7. 光电头具有自动矫正功能

误码率：  $1 \times 10^{-7}$ （3mm × 1mm的印刷标记）

双张率：  $1 \times 10^{-4}$

卡纸率：  $1 \times 10^{-4}$

光标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。作为一种新的计算机外设，它是一种快速、准确的信息输入设备。利用光标阅卷机可以将信息迅速输入到计算机，计算机便可以对各种信息快速准确地进行分析、处理，取代了过去利用键盘把数据一个个敲入计算机的传统输入方式。单面单读光标阅读机:答题卡是单面的,阅读机对它中止一次识别,此机型在我们义务用的\*多,普通学校,企业事业单位用来做统计义务,计件统计,教学评价,选举,干部考核,提高录入速度以上是衡水文瀚信息技术有限公司整理的关于光标阅读机品牌 考试阅读机报价的相关信息,本公司专业制造光标阅读机(OMR)、机读信息卡、答题卡,教育软件、网上阅卷系统,随时欢迎您的咨询,联系电话0318-8017368。光标阅读机的特点是阅读准确(即对涂点的识别有极高的精确度,误码率小于千万分之一)、阅读速度快,每秒钟可以处理一千多个信息点(处理速度以A4幅面计,每小时五千张),就快速和准确而言,目前计算机输入设备中,还没有一种设备能和光标阅读机相比拟;随着计算机价格的下降、计算机广泛的应用,光标阅读机已成为计算机外设中的新贵。国产光标阅读机的误码率、卡纸率、双张率、读卡速度等各项指标均达到或超过国外的同类产品,而价格却仅为进口机的十分之一。