

谷城县答题卡阅读机设置 立式光标阅读机修复

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 谷城县答题卡阅读机设置 立式光标阅读机修复 |
| 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

谷城县答题卡阅读机设置 立式光标阅读机修复

襄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

光标阅读机的定义

光标阅读机（OMR即是“Optical Mark Reader”），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。

光标阅读机简介

光标阅读机，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。利用光标阅读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，使大量数据录入计算机的难题得以解决。

光标阅读机的特点是阅读准确（即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，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。

因此，其应用领域也日趋广泛，特别是在教育领域，仅以高考为例，利用光标阅读机这一先进的设备可以快速、准确地采集考生的各种信息（报名信息、志愿信息等），迅速准确的建立考生信息档案，将传统的人工阅卷改为光标阅读机自动阅卷，使之更为快速、准确、低耗。经过十余年的探索，十余年的不断改进，全面实现从考生报名录入、志愿录入、编排考场、阅卷、录取到各种信息统计与分析等工作的计算机管理，从而实现高考信息管理自动化、网络化、科学化、规范化，使考务工作向现代化管理迈了一大步。

光标阅读机分类

按光标阅读机读卡的类型分：有单面单读、单面双读、双面单读、双面双读

按光标阅读机识别的类型分：铅笔识别、全识别（非红非白涂点）

按光标阅读机录入大信息卡的路数分：32路、40路、43路、50路等

按光标阅读机和PC的连接方式分：ISA卡、COM口、USB口、脱机

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。读卡量超过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 2×10^{-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/m²
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： 1×10^{-7} （3mm × 1mm的印刷标记）

双张率： 1×10^{-4}

卡纸率： 1×10^{-4}