

井冈山市考试光标阅卷机 便携式阅卷机品牌

产品名称	井冈山市考试光标阅卷机 便携式阅卷机品牌
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

井冈山市考试光标阅卷机 便携式阅卷机品牌

吉安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

文瀚光标阅读机（阅卷机）的使用范围：主要应用于国内外考试评卷、考试报名、志愿统计、各行各业的干部测评、考核、选举、数据采集。现在文瀚的光标阅读机产品已经在全国30几个省市的重点初中、重点高中、重点大学使用开了。给广大用户提供了方便快捷，售后服务周到的印象。一、阅卷机漏点1、某路光敏采集管的值太低或损坏。可重新标定光电管，如有某路值特别低，说明本路光电管已经损坏，更换即可。2、信息卡套印、裁切误差过大，若信息卡套印、裁切误差大于0.2mm视为不合格，使用这样的信息卡也将导致漏点。3、信息卡涂点太浅，也能导致漏点。4、光电传感器不正，用测试卡将阅卷机重新测试一次。二、阅卷机冒点1、光电传感器的某路采集值偏高。可用标准测试卡重新标定所有光电管。2、全识别光标阅卷机所阅信息卡的底色应为红色或红色。其它颜色则会出现冒点。应改为底色为红色或红色的信息卡或更换铅笔识别的光标阅卷机。3、阅卷机灵敏度高，格式灰度调节命令“G MM NN mm nn/”的信息点识别灰度设置值NN偏低。该命令一般设为“G 03 02 02 05/”，如冒点较多，可改为“G 03 03 02 05/”。4、信息卡信息位上有深色污渍。当信息卡通过光电传感器时会将污渍识别为涂点。“珠三角民营制造业发达，随着经济回暖与制造业转型升级，当地银行对实体经济的贷款从去年年底开始也回升较快，同时因为大湾区的资源整合与基建投资大力推进，今年的PPP基建项目贷款增多，占比上升。”粤港澳大湾区某国有大行的分行副行长称。

三、阅卷机轮不转1、传动皮带脱落。可打开阅卷机底盖（在体座的下面），参照说明书将皮带挂好。2、皮带轮顶丝松动。打开阅卷机底盖逐个检查电机皮带轮，将松动轮顶丝拧紧。3、电机坏。按小键盘的单张键，3秒钟后所有轮都应转动，否则电机坏，需更换电机。4、阅卷机主机板损坏。5、电源无12伏输出。四、阅卷机双张错读卡时出现停机，报“双张错”，该现象一般包括两种情况，一是确实有两张卡重叠着同时从光电传感器下通过，称为真双张；二是单张通过也报双张错称为假双张。

文瀚光标阅读机资料一、概述：光标阅读机（Optical Mark Reader缩写 OMR），它是一种集光、机、电于一体的计算机外设录入设备。是一种专用计算机输入设备，它能快速识别信息卡上的涂写内容，并传入计算机中处理。它的基本原理是发光器件发出的光照射在信息卡的信息位上，如该信息位被涂黑则部分光被吸收，反射光变弱，否则，反射光变强，由对应的接收管将强弱不同的光信号转移成电信号，再经A/D转换、数字滤波、模式识别后完成对信息卡中字符的识别。使用光标阅读机录入信息，真正解决了计算机运算快而人工录入慢的“瓶颈”问题。公司服务如下：我们保证为用户提供的设备是全新的，未使用过的，工艺和材料制造而成的，且技术先进，外形美观，质量完全符合相关规定，并保证所提供的产品在现场经过正确安装，正常运转和保养，在使用寿命期内有满意和可靠的性能。售后服务的承诺：1.自用户购买，三个月内保换，三个月内，因机器质量不能正常使用，经公司授权维修人员修理仍达不到质量标准，免费更换同型号机器一台，但非公司授权人员拆修或机件缺损者，不予更换。2.五年内包修，用户购买五年内因机器出现故障，我公司免费负责返厂维修。3.终身服务，我公司长期为您提供技术咨询无偿和有偿咨询维修服务

产品参数

类型	光标阅卷机
生产地址	河北
颜色	白色
适用行业	教育考试行业
适用设备	电脑，扫描仪，读卡机，答题卡
型号	OMR-XF43
应用场所	学校考试、行业测评
产品等级	高级