

考试阅读机应用 黄石西塞山区文瀚光标阅卷机厂家

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 考试阅读机应用 黄石西塞山区文瀚光标阅卷机厂家 |
| 公司名称 | 河北文瀚智考信息技术有限公司 |
| 价格 | 6000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:文瀚 型号:XF43 产地:河北衡水 |
| 公司地址 | 衡水市开发区昌明南大街458号4幢东楼1间（注册地址） |
| 联系电话 | 03188017368 15076181928 |

产品详情

考试阅读机应用 黄石西塞山区文瀚光标阅卷机厂家

光标阅读机优点详解

(1)、采用新D S P和CPLD技术，比工控机数据处理能力更强，结构更稳定可靠。

D S P主控板与原生产机型采用的工控板和A/D板相比较，不仅电路结构更简单，安装更牢靠，而且数据处理能力更强大，使读卡更快捷，功能更丰富，尤其是它不存在原工控板有时出现的C M O S丢失现象。

(2)、读取信息卡的信息为数高可达64位（原38位）。

(3)、兼有COM口和U S B接口，连接各种PC和笔记本电脑更方便。

(4)、光点头不需手工调整，随机软件直接标定。

原来国内外生产的O M R的光电传感器，大多采用精密电位器，经过仔细反复的调整，才能使各路“电眼”的性能（主要是线性和一致性）附合读卡的要求。当光电传感器的性能有了变化或经过修理，就须进行仔细的调整，而调整光电传感器的工作对多数用户而言技术性较强，难以掌握好。而新机型不用调整电位器，只要走一张标准光电检测卡，由标定程序自动进行校准，十分简便。

(5)、读卡速度八级可调，高可达5张/秒。

1级快，8级慢，以适应不同的读卡需要，快可达5张/秒。

(6)、增强了命令系统的功能，使信息卡设计和格式文件的编写更灵活。

原命令系统对数据形式（一组选项）内部有空位或数据形式（各组选项）之间有空行的机读卡，编写格式文件麻烦，或数据块定义命令（F命令）条数太多，或容易出现读卡错误（冒点），或应用程序的编写麻烦；而新命令系统，一条F命令能代替原来的数条以至数十条F命令，而且能避免以前出现的读卡误差，还能减少软件编制的麻烦。

(7)、数据形式大可定义90个（原26个）。

原来国内的OMR数据形式大长度为26，刚好满足读26个英文字母的需要，但不能满足那些文字字母超过26个的国家应用。增至90以后，完全可以满足国外超过26个字母的需要。

(8)、支持“七选多”（其它厂家大部分都是五选多）。

所谓“七选多”，是指七个选项，如A、B、C、D、E、F、G，多选题。英语标准化考试中常用到。原来的光电阅读器底层不支持，而由应用软件处理。而我们的机型底层支持“七选多”，用户使用时更方便。

(9)、支持识别条形码。（128码、39码等）。

(10)、可读同步框分布不均匀的卡。

(11)、支持大小不同的信息卡混读。