

可编程磁头供应商 东莞可编程磁头 格卡电子科技

产品名称	可编程磁头供应商 东莞可编程磁头 格卡电子科技
公司名称	东莞市格卡电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇湖景路迎宾大厦805室
联系电话	18929459781

产品详情

磁卡的读磁原理

磁卡数据的读出是写入的反向的过程，是将磁轨上的磁信息转变成电信号，通过二进制编码转化成二进制信号，可编程磁头生产厂家，zui后将二进制信号转变成源信号。实际操作是磁卡以一定的速度通过装有线圈的工作磁头，可编程磁头供应商，磁卡的外部磁力线切割线圈，在线圈中产生感应电动势，从而传输

了被记录的信号。

磁卡机读电路由放大器、限幅放大器、比较器和整形电路构成（基本框图见下图）。放大器将磁头上的微弱信号放大。限幅器把前端级放大器送来的信号限幅放大。比较器将限幅信号转换成TTL电平的脉冲信号。施密特触发器吧比较器送来的脉冲信号整形形成上下沿很理想的脉冲波，供CPU解码。

磁头的图形符号有四种，分别表示录音磁头、放音磁头、录放磁头、抹音磁头，如图8-2所示。

磁头的图形符号突出了三点，磁芯、线圈和磁信息的处理状态。磁芯常用一个未封闭的圆表示；线圈以电感图形表示；磁信息处理用特定符号“ ”、“ ”、“0”、“×”分别表示录音磁头、放音磁头、录放音磁头及抹音磁头。

磁头符号还有不同的画法，从图8-2 (a)可以看出录音磁头符号有三种不同画法，、二种明显突出了磁头符号的三点意义，东莞可编程磁头，第三种是用两条线段表示线圈两个线头。

录像和放像:磁头录、放像的基本原理与录、放音类似，区别在于，在录音机等音频设备中，磁头是静止的，由磁带移动来工作;而在录像机等视频设备中，视频磁头被安装在高速旋转的磁鼓上，这样可以提高磁头与磁带之间的相对移动速度，满足高频信号记录的要求。在录像时，可编程磁头销售，录像放大器输出的电信号通过磁头转换为磁信号，记录在录像磁带上;在放像时，记录在磁带上的磁信号通过磁头转换为电信号，再输入放像放大器进行放大和处理，后由显示器和扬声器播放出图像和声音。

可编程磁头供应商-东莞可编程磁头-格卡电子科技(查看)由东莞市格卡电子科技有限公司提供。东莞市格卡电子科技有限公司(www.gekachina.com)有实力，信誉好，在广东 东莞 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进格卡电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！