


磁性开关系列

磁性开关 MK/MB/MKB							
简介： 磁性开关又叫磁控管，是利用磁场信号来控制的一种开关元件，无磁断开，可以用来检测电路或机械运动的状态，此产品广泛引用到防盗门、家用门、打印机、传真机、电话机等电子仪器设备上面。由常开MJK,常闭MJB,单刀双控MJKB等多种方式。				特点： 1.体积小、重量轻、依安装 2.良好的绝缘性能、适用于各种复杂环境 3.寿命长、可靠性强、稳定性高 4.根据客户的需求，定制			
外形	型号	供电电压	最大功率	最大开关电压	最大开关电流	最小崩溃电压	最大负载电流
 M6	MJK/B/KB	DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC200V	1.0A
 M8		DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC200V	1.0A
 M10		DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC200V	1.0A
 M12		DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC200V	1.0A
 M18		DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC200V	1.0A
	MJK/B/KB-23	DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC220V	1.0A
	MJK/B/KB-30	DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC220V	1.0A
	MJK/B/KB-48	DC5-24V	10W	DC100V	0.5A	DC220V	1.0A

1) MJK、MJB、采用两芯护套电缆，MJKB 采用三芯护套电缆，长度为 50cm;输出极性未明确要求者按 NPN 供货。
2) 工作温度 (°C)：80~+120;外形结构参数除附图外，还可根据顾客要求制作，电缆线长度可根据顾客要求供货。
3) 订货请注明型号全称，如 MJK-M6。