

霍尔开关元全面生产

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 霍尔开关元全面生产 |
| 公司名称 | 深圳市微波迪电子有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区布吉街道大芬村茂业城花园大厦一座20A |
| 联系电话 | 86-075581697750 |

产品详情

大量生产霍尔元件:单极型137,3144,锁存型1881,全极型248,线性霍尔49e.

单极霍尔开关电路:当磁n极靠近它的印章面时,开关输出低电平,当磁n极撤离后开关输出高电平。如想要用s极控制侧感应面就变为印章面的背面。当磁n极靠近它的印章面背面时,开关输出低电平,当磁s极撤离后开关输出高电平。因此安装使用时改变感应面后控制磁极也应要作相应的改变才能感应。单极端霍尔常用型号:wb137、wb3144、oh137、oh3144、ah3144、csc3144、a3144、s3144

锁存型霍尔开关电路:当磁n极靠近它的印章面时,开关输出低电平,磁n极撤离后开关继续保持输出低电平。只有当磁s靠近印章面时开关才会输出高电平,磁s极撤离后开关继续保持输出高电平极.锁存霍尔常用型号:wb1881、oh1881、us1881、es1881、a1881、cs1881、ah1881

全极霍尔开关电路:当有足够大的磁场n极或s极靠近它的印章面时,开关输出低电平,当磁场撤离后开关输出高电平。可代替磁控管。全极霍尔常用型号:wb248、oh248、s248、ah248、a248、mh248、ese248

线性霍尔开关电路:当有磁强接近霍尔感应面时输现端输入的电压与磁强成正比。从而可以检测磁强的大小或有无。通用线性霍尔电路型号:wb49e、ah49e、es49e、ss49e、w49e

订购霍尔时首选要确认,霍尔的输出方式:单极霍尔,锁存霍尔,全极霍尔,还是线性输出霍尔.然后先定磁强灵