

2位七段数码管共阴红光SMA8021AHRS

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 2位七段数码管共阴红光SMA8021AHRS |
| 公司名称 | 北京佳光北亿电子科技有限公司 |
| 价格 | .10/个 |
| 规格参数 | 品牌:北亿科技 型号:SMA8022AH 发光颜色:红光 |
| 公司地址 | 北京市海淀区知春路118号 |
| 联系电话 | 010-62559799 13810858812 |

产品详情

led数码管 (LED Segment Displays) 由多个发光二极管封装在一起组成“8”字型的器件，引线已在内部连接完成，加上小数点就是8个。这些段分别由字母a,b,c,d,e,f,g,dp来表示。

脉冲电流 (Peak Forward Current) : $I_{fp} = 100\text{mA}$

正向电流 (Forward Current) : $I_F = 20\text{mA}$

反向电压 (Reverse Voltage) : $V_r = 5\text{V}$

工作温度 (Operating temperature Range) : $T_{opr} : -20-80$

储存温度 (Storage temperature Range) : $T_{stg} : -20-80$

产品特点：

能在低电压，小电流条件下驱动发光.

发光响应时间极短，高频特性好，亮度高.

体积小，重量轻，抗冲击性能好.

固态封装，稳定性高.

寿命长，使用寿命在5万小时以上.

良好的显示效果，视角宽. LED数码管公共阳极（或公共阴极）上无+5V电压。这种故障常常是由限流电阻发生
换；若为电路板虚焊或印制导线不通，则必须重新连接或焊接： 数码管使用条件：

A、段及小数点上：

B、使用电压：段

小数点：根据发光

C、使用电流：静

数码管使用注意事

（1）数码管表面

（2）焊接温度：

（3）表面有保护