

四位动态数码管七段共阴共阳黄绿光8041AGBG

产品名称	四位动态数码管七段共阴共阳黄绿光8041AGBG
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:SMA8041AG 发光颜色:绿光
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

产品名称: SMA8041AG/SMA8041BG

尺寸规格: 0.8英寸4位管

发光颜色: 红色/黄色/黄绿色/橙色/蓝色/翠绿色/白色

工作电流: 每字节小于20mA

工作电压: 红:1.8-2.0v 黄绿/黄/橙:2.0-2.2v 蓝/翠绿3.0-3.2v

发光波长: 红620nm-630nm 黄绿570-574nm 黄585-595nm 橙600-610nm

兰460-470nm 翠绿515-525nm

发光亮度: 20mcd-350mcd

焊接温度: 230 /5秒

环境温度: -20 -80

电话: 13810858812

Q Q: 2442993700

网址: www.ledyue.com

8字高度

8字上沿与下沿的距离。比外型高度小。通常用英寸来表示。范围一般为0.25-20英寸。

长*宽*高

长——数码管正放时，水平方向的长度；宽——数码管正放时，垂直方向上的长度；高

时钟点

四位数码管中，第二位8与第三位8字中间的二个点。一般用于显示时钟中的秒。

电流与电压编辑

电流

静态时，推荐使用10-15mA；动态时，16/1动态扫描时，平均电流为4-5mA，峰值电流5

电压

查引脚排布图，看一下每段的芯片数量是多少？当红色与黄绿色时，使用1.9V乘以每段