

四位共阳红光数码管0.56英寸动态led七段管

产品名称	四位共阳红光数码管0.56英寸动态led七段管
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:SMA5641BH 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

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。当数码管特定的段加上电压后，这些特定的段就会发亮，以形成我们眼睛看到的字形。数码管有0.5寸、1寸等不同的尺寸。小尺寸数码管的显示笔画常用一个发光二极管组成，而发光二极管的阳极连接到一起连接到电源正极的称为共阳数码管，发光二极管的阴极连接到一起连接到电源负极的称为共阴数码管。数码管的段分别用A、B、C、D、E、F。