

LED

A.K.A. 發光二極體



電流由長腳進入
由短腳離開

長腳 — 高電位
短腳 — 低電為

電阻

插版式電阻

如果不加限流電阻直接接發光二極體，
流過管子的電流會大大超出它的工作電流，
導致過熱損壞。

$$R = (U - U_F) / I_F$$

$$R = (5V - 3.2V) / 10 \text{ mA}$$

$$R = 180 \Omega$$

