

问：如何用万用表判断二极管的正、负极性？

答：将万用表调到欧姆档，进行调零后，将二极管接到万用表的两个表笔之间。若表盘指针指示的电阻值很小，说明二极管两端加的是正向电压，即黑表笔接的是二极管的正极，红表笔接的是二极管的负极；若表盘指针指示的电阻值很大，说明二极管两端加的是反向电压，黑表笔接的是二极管的负极，红表笔接的是正极。