

供应整流二极管 整流管 国产

产品名称	供应整流二极管 整流管 国产
公司名称	协丰集团（香港）有限公司业务部
价格	.00/PCS
规格参数	产品类型:整流管 品牌:国产 型号:全系列
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市厚街镇三屯工业区
联系电话	13510666562

产品详情

产品类型	整流管	品牌	国产
型号	全系列	结构	点接触型
材料	硅(Si)	封装形式	直插型
封装材料	塑料封装	功率特性	小功率
最高反向电压VR	50 (V)	正向直流电流IF	1.0 (A)

整流二极管一般为平面型硅二极管，用于各种电源整流电路中。

选用整流二极管时，主要应考虑其最大整流电流、最大反向工作电流、截止频率及反向恢复时间等参数。

普通串联稳压电源电路中使用的整流二极管，对截止频率的反向恢复时间要求不高，只要根据电路的要求选择最大整流电流和最大反向工作电流符合要求的整流二极管即可。例如，1n系列、2cz系列、rlr系列等。

开关稳压电源的整流电路及脉冲整流电路中使用的整流二极管，应选用工作频率较高、反向恢复时间较短的整流二极管（例如ru系列、eu系列、v系列、1sr系列等）或选择快恢复二极管。

整流二极管一般为平面型硅二极管，用于各种电源整流电路中。

选用整流二极管时，主要应考虑其最大整流电流、最大反向工作电流、截止频率及反向恢复时间等参数。

普通串联稳压电源电路中使用的整流二极管，对截止频率的反向恢复时间要求不高，只要根据电路的要求选择最大整流电流和最大反向工作电流符合要求的整流二极管即可。例如，1n系列、2cz系列、rlr系列

等。

开关稳压电源的整流电路及脉冲整流电路中使用的整流二极管，应选用工作频率较高、反向恢复时间较短的整流二极管（例如ru系列、eu系列、v系列、1sr系列等）或选择快恢复二极管。