

肖特基势垒二极管

产品名称	肖特基势垒二极管
公司名称	江苏荣凯科技实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武进区南夏墅街道庙桥村
联系电话	0519-54584588

产品详情

肖特基势垒二极管 肖特基势垒二极管厂家 肖特基势垒二极管价格

TEL : 132-9646-2015

QQ微信同号 : 316-2983-268

由于反向电流很小，二极管处于截止状态。这个反向电流又称为反向饱和电流或漏电流，二极管的反向饱和电流受温度影响很大。外加反向电压超过某一数值时，反向电流会突然增大，这种现象称为电击穿。引起电击穿的临界电压称为二极管反向击穿电压。电击穿时二极管失去单向导电性。如果二极管没有因电击穿而引起过热，则单向导电性不一定会被永久破坏，在撤除外加电压后，其性能仍可恢复，否则二极管就损坏了。因而使用时应避免二极管外加的反向电压过高。

在二极管加有反向电压，当电压值较小时，电流极小，其电流值为反向饱和电流 I_S 。当反向电压超过某个值时，电流开始急剧增大，称之为反向击穿，称此电压为二极管的反向击穿电压，用符号 U_{BR} 表示。不同型号的二极管的击穿电压 U_{BR} 值差别很大，从几十伏到几千伏。

ablymbgaclcfjvnhfbjelnyrmzdjrweehqhjaiscadbazjbuely 贝茅纪毛尹祝穆姚祝湛湛茅穆屈穆谈茅杜邵杜禹杜戴姚董成宋董茅汪禹祝梁穆屈狄茅姚禹汪茅狄禹伏梁祁计庞
x2b2eb4cie348dk3ck0e5fhjdd8368f09gg589j9g8h68fh5gc