

深圳回收稳压管、电解电容电阻电感、钽电容可控硅

产品名称	深圳回收稳压管、电解电容电阻电感、钽电容可控硅
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	型号:LTC2916CDDB- 产地:美国 包装:原装正品
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

指稳压管通过额定电流时两端产生的稳定电压值。 [2] 该值随工作

电流和温度的不同而略有改变。由于制造工艺的差别，同一型号稳压管的稳压值也不完全一致。例如，2CW51型稳压管的 V_{zmin} 为3.0V, V_{zmax} 则为3.6V。

最小稳定电流 I_{zmin} 、大稳定电流 I_{zmax} 稳定电流：工作电压等于稳定电压时的反向电流；最小稳定电流：稳压二极管工作于稳定电压时所需的最小反向电流；最大稳定电流：稳压二极管允许通过的最大反向电流。

动态电阻 r_z

其概念与一般二极管的动态电阻相同，只不过稳压二极管的动态电阻是从它的反向特性上求取的。 r_z 愈小，反映稳压管的击穿特性愈陡。 $r_z = \frac{V_z}{I_z}$