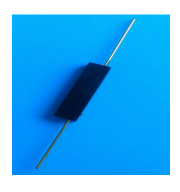


深圳市微波电子有限公司

地址: 深圳市宝安44区安乐工业园4巷3栋

干簧管------磁控管



◆简价

WB4013CSF-2 是单触点型塑封磁控开关,它是一款通用小型小功率常闭干簧开关。当有磁场靠时开关断开,磁场撤离时开关闭合。该开关可以是电磁激励,或为永磁激励,也可以是两者的结合。该部件可用于检测元件、继电器、脉冲计数器或类似装置。触点和惰性气体一起密封在玻璃管内,再封装于塑胶壳内具有极高的工作寿命及可靠性。

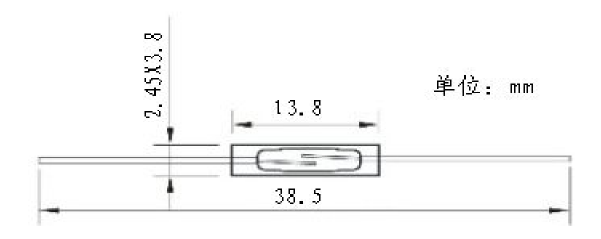
◆特点:

- 1、动作速度迅速
- 2、任意折脚均不易损坏
- 3、适用于动作频率高的产品
- 4、触点具有极高的防耐蚀性和耐磨损性
- 5、使用寿命长,可获得稳定的开关动作
- 6、触点和惰性气体一起密封在玻璃管内,不会受到外部环境的影响。

◆用途

可用于所有磁开关控制检测:应用于液位传感器,安防报警系统,接近传感器,仪器仪表,汽车电子,门磁开关,跑步机,计程器,等控制电路中。

◆ 结构





深圳市微波电子有限公司

地址:深圳市宝安44区安乐工业园4巷3栋

数据表

型 号			WB4013CSF-2
参数	测试条件	单位	
工作特性			
工作范围		AT	10-30
释放范围		AT	Min 5
工作时间(最大)	(通电)	ms	1.0
弹起时间 (最大)	(通电)	ms	1.5
释放时间(最大)	(通电)	ms	1.0
谐振频率(典型值)		Hz	TBD
电气特性			
开关功率(最大)		W	1
直流开关电压(最高)		V	150
交流开关电压,有效值(最高)		V	150
直流开关电流 (最大)		mA	500
交流开关电流,有效值(最大)		mA	500
击穿电压(最低)		V	150
触点电阻 (初始最大值)		mΩ	200
触点电阻(初始典型值)		mΩ	120
触点电容(最大)	无测试绕组	pF	0.4
绝缘电阻(最小值)	RH ≤ 45%	MΩ	10^3

◆综合数据:

■绕组

所有特性曲线都使用国际通用标准绕组测量。 要确定国际标准标准绕组,请参阅干簧技术与 应用行业标准资料

■使用寿命及可靠性

以下给出的使用寿命数据对于 **WB4013CSF-2** 系列中的各种类型的绕组,当其以公布的最大工作电流的 1.25 倍激励时有效。



深圳市微波电子有限公司

地址: 深圳市宝安 44 区安乐工业园 4 巷 3 栋

■无负载状态 (工作频率: 100Hz)

■使作寿命: 以 2×10^{-6} 以下的故障率、90%的置信等级,至少工作 10^{6} 次。

■寿命终结标准:

触点电阻 : 2 ms 后大于 1Ω

释放时间: > 2 ms (闭合或触点吸合)

变换不同负载将导致不同的期望寿命和可靠性数据。可提供更多信息承索。

■工作及储存温度

工作时的周围环境温度:最低:-55°C;最高:+125°C。

储存温度; 最低: -55°C; 最高: +125°C。

注释: 可容许的最高温度为 150°C。

■焊接

根据"IEC 68-2-20"的 Tb 试验、方法 1B,此开关能承受的焊接热度:焊料池温度为 350 ±10°C, 3.5±0.5 秒。按照"IEC68-2-20"的 Ta 试验、方法 3 测试可焊性:焊液温度为 235°C; 老化 1b: 4 小时蒸汽。

■熔接

引线可进行熔焊。

■安装

应避免对密封口处施压。必须小心防止杂散磁场影响工作及测量环境。