

JPK-11/008型真空继电器

产品名称	JPK-11/008型真空继电器
公司名称	无锡普泰科技有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	应用范围:真空 品牌:GTVAC 型号:JPK-11/008型
公司地址	无锡市高浪东路999号(网络研发楼)105室
联系电话	0510-82301121 13665170781

产品详情

jpk-11/008型真空继电器

jpk型继电器采用真空介质，陶瓷外壳，具有耐压高，体积小，开断速度快，性能稳定可靠等优点，广泛用于雷达，电源，广播，无线电通讯和电子设备的控制电路中。

with vacuum dielectric and ceramic envelope , type jpk relays offer a number of advantages , such as high withstand voltage, small in size, high speed switching, stable and reliable properties, etc. they may widely be used for controlling and protection circuits in radar, power source , broad casting , radio communication and electronic equipment.

jpk-11/008型真空继电器

type jpk-11vacuum relays

规格号specification no.		jpk-11/008
触点组合形式contact configuration		2z
试验电压(直流或50hz交流峰值)		20
test voltage (dc or ac 50hz peak) kv		
额定工作电压(峰值)	dc or ac 50hz	15
	ac2.5mhz	13
rated	ac16mhz	10
	ac32mhz	——
operating voltage(peak) kv		
额定承载电流(有效值)	dc or ac 50hz	75
	ac2.5mhz	35
continuous current,carry(rms) a	ac16mhz	22
	ac32mhz	——

接触电阻 contact resistance ()		0.01
分布电容	断开的触点间 between open contacts	3
	触点与外壳间 open contacts to ground	3.5
contact capacitance (pf)		
最大动作时间 operate time max. (ms)		30
最大释放时间 release time max.(ms)		10
温度范围 range of temp.()		-55~125
冲击级别 shock, 11ms 1/2sine(peak g ' s)		147(15)
振动级别 vibration ,peak 10g ' s(hz)		55~300
机械寿命 expected mechanical life(× 10 ⁴)		1
标称重量 weight (g)		380

线圈数据 coil parameter

标称电压 rated voltage dc(v)		24
最大吸合电压 pull-in voltage max. dc(v)		16
最小释放电压 dropout voltage. min.dc(v)		1~10
线圈电阻 coil resistance (± 10%)		60

绝缘性能 insulation property

绝缘电阻, 最小 m	insulation resistance, min. m	1000
介质耐压 (50hz交流有效值)	断开的触点间	20
	触点与外壳间	20
(ac 50hz, rms kv)	between open contacts	
	between contact and envelope	
	线圈与外壳间	1
	between coil and envelope	

环境适应性能 ambient adaptability

温度范围	range of temp.	-55~125
冲击 (11ms ,半正弦波)	shock,(11ms,1/2 sine)m/s ² (g)	147 (15)
高频振动	hf vibration m/s ² (g),hz	55~300
安装方式	mounting form	任意

本产品的应用范围是真空，品牌是GTVAC，型号是JPK-11/008型，产品系列是JPK-11/008型，触点形式是二开二闭，额定电压是DC24，防护特征是密封式，线圈功率是50，吸合电流是1，电流性质是直流，额定工作频率是50，释放电流是1，直流电阻是10000，功率负载是大功率，外形是小型