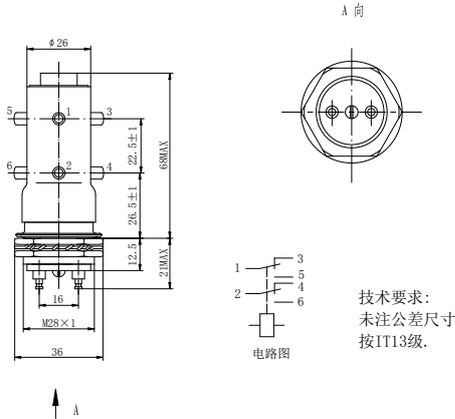




陶瓷真空继电器：JPK-13/013



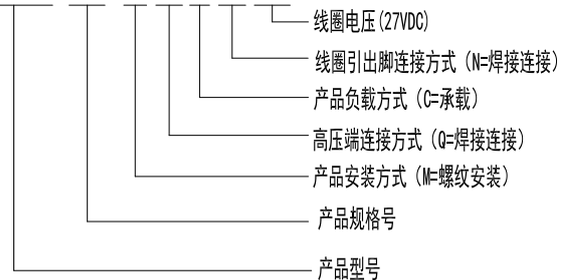
产品特点：

- ◆ 非负载开关，承载大电流
- ◆ 真空介质，接触电阻低
- ◆ 可更换线圈，使产品实现多样化



规格号		JPK-13/013
触点组合形式		2Z
试验电压 (直流或 50Hz 交流峰值) kV		15
额定工作电压 (峰值) kV	DC or AC 50Hz	12
	AC2.5MHz	10
	AC16MHz	8
	AC32MHz	5
额定承载电流 (有效值) A	DC or AC 50Hz	50
	AC2.5MHz	30
	AC16MHz	17.5
	AC32MHz	10
接触电阻 (最大) Ω		0.012
分布电容 (Pf)	断开的触点间	0.5
	触点与外壳间	1
绝缘电阻 (MΩ)	断开的触点间	10000
	触点与外壳间	10000
	线圈与外壳间	1000
动作时间 (最大)ms		20
释放时间 (最大)ms		8
温度范围 (°C)		-55~+125
冲击级别 (11ms, 半正弦波, 峰值) G's		15
振动频率 (正弦, 55~2000Hz, 峰值) G's		10
机械寿命 (×10 ⁶)		1
标称重量 (g)		160

JPK-13/013-M/Q-C/N-27



线圈参数			
标称电压 (DC) V	12	24	27
吸合电压 (最大) V	8	16	16
释放电压 (最小) V.	1	1.5	1.5
线圈电阻 Ω ± 10%	100	225	285
以上数据在 25°C, 海平面条件下测得			

提示：订购继电器产品请注明带有线圈电压的型号 (如上所示)，线圈电压标注在商标上。测试、安装或调试需要接触产品时，请务必佩戴上清洁的手套，以免造成污染，影响产品的性能和使用效果。

