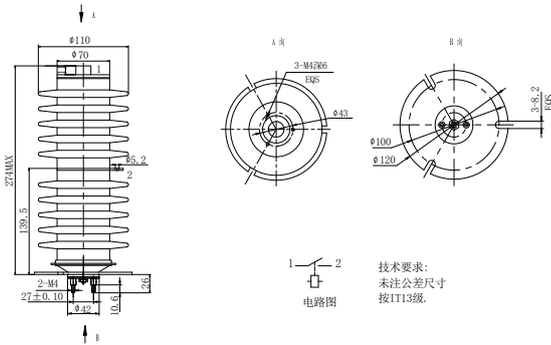




陶瓷真空继电器：JPK-4/003

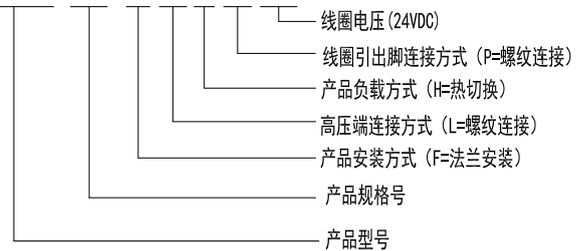


产品特点：

- ◆ 负载开关
- ◆ 真空介质，接触电阻低
- ◆ 线圈与外壳间耐压高，防止高压产生电弧击穿线圈

格号		JPK-4/003
触点组合形式		1H
试验电压 (直流或 50Hz 交流峰值) kV		50
额定工作电压 (峰值) kV	DC or AC 50Hz	40
	AC2.5MHz	
	AC16MHz	
	AC32MHz	
线圈与外壳间电压 (直流) KV		15
额定承载电流 (有效值) A	DC or AC 50Hz	14
	AC2.5MHz	
	AC16MHz	
	AC32MHz	
接触电阻 (最大) Ω		0.02
绝缘电阻 (M Ω)	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		50
释放时间 (最大)ms		
温度范围 (°C)		-55~+85
冲击级别 (11ms, 半正弦波,峰值) G's		15
振动频率 (正弦, 55~500Hz,峰值) G's		10
机械寿命 (×10 ⁶)		2
标称重量 (g)		3800

JPK-4/003-F/L-H/P-24



线圈参数	
标称电压 (DC) V	24
吸合电压 (最大) V	17
释放电压 (最小) V.	1
线圈电阻 Ω ±10%	120
以上数据在 25℃, 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。

