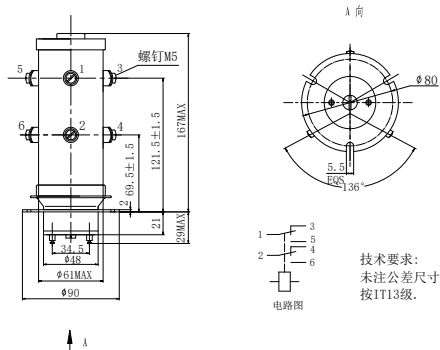




陶瓷真空继电器：JPK-7/005



技术要求：
未注公差尺寸
按IT13级。

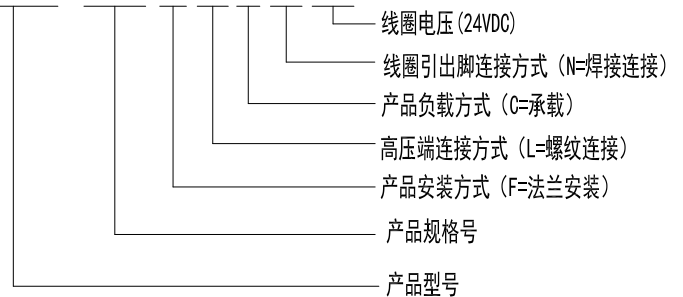
产品特点：

- ◆ 非负载开关，承载大电流
- ◆ 真空介质，接触电阻低



格号	JPK-7/005	
触点组合形式	2Z	
试验电压 (直流或 50Hz 交流峰值) kV	25	
额定工作电压 (峰值) kV	DC or AC 50Hz	20
	AC2.5MHz	15
	AC16MHz	10
	AC32MHz	
额定承载电流 (有效值) A	DC or AC 50Hz	150
	AC2.5MHz	70
	AC16MHz	45
	AC32MHz	
接触电阻 (最大) Ω	0.005	
分布电容 (Pf)	断开的触点间	5
	触点与外壳间	5
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	100	
释放时间 (最大)ms	15	
温度范围 (°C)	-55~+125	
冲击级别 (11ms, 半正弦波, 峰值) G's	30	
振动频率 (正弦, 55~500Hz, 峰值) G's	10	
机械寿命 (×10 ⁶)	1	
标称重量 (g)	1600	

JPK-7/005-F/L-C/N-24



线圈参数	
标称电压 (DC) V	24
吸合电压 (最大) V	16
释放电压 (最小) V.	1
线圈电阻 Ω ± 10%	60
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。

