

JHB-C2P 智能型移相触发器

JHB-C2P 型移相触发器具有体积小、触发电流大、安装方便、接线简单的特点，在晶体生长或高温烧结炉等温度控制系统中有非常广泛的应用。

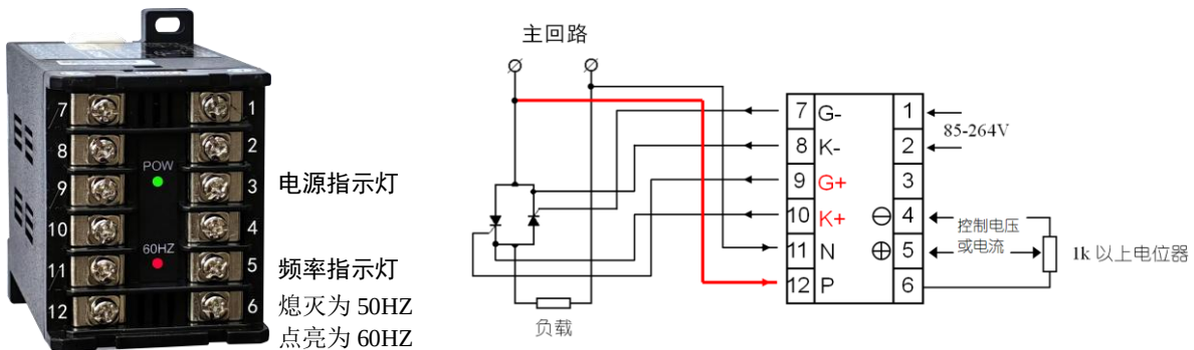
一、主要技术指标

- 触发电流：180mA；
- 移相范围：≤180°
- 适用频率：50/60HZ 自动识别适应；
- 控制输入：4-20mA、1-5V、0-5V、0-10V、电位器等；
- 电源电压：85-264V；
- 安装方式：导轨或打孔；

二、外形尺寸



三、面板及接线



注意事项：

- 1、两组触发信号须区分正负组。G+、K+接正向硅；G-、K-接反向硅；
- 2、同步信号 P（12 号端子）必须接可控硅进线（上端头）。
- 3、触发器本身工作电源接线无火、零顺序要求；
- 4、如果用 JHB-C2P 替换之前已经安装在设备上的常规型 JHB-C2 触发器，请务必对照此接线图调整接线，否则将不能正常触发；