



KJ 可控硅移相触发电路&控制板

一、KJ可控硅移相触发电路

1. KJ001 可控硅移相电路
2. KJ004可控硅移相电路
3. KJ006 / KJ005可控硅移相电路
4. KJ008 / KJ007可控硅过零触发电路
5. KJ009可控硅移相触发器
6. KJ041六路双脉冲形成器
7. KJ042脉冲列调制形成器
8. KJ785可控硅移相电路
9. LZ210脉宽调制电路
10. TC787 (A、B) / 788 (A、B)相位控制电路

二、KJ可控硅移相触发控制板

1. KJZ1直流电机调速板
2. KJZ2可控硅单相全控桥控制板
3. KJZ2-1单相调功板
4. KJZ3可控硅三相半控桥控制板
5. KJZ3-1可控硅三相半控桥控制板
6. KJZ6可控硅三相全控桥控制板
7. KJZ6B可控硅三相全控(半控)桥控制板
8. KJZ6-2可控硅三相全控桥控制板
9. KJZ6-3可控硅三相过零触发控制板
10. KJZ6-4三相大功率直流调压触发板
11. KJZ6-5三相大功率交流调压触发板
12. KJZ6-6可控硅三相全控桥触发板
13. KJZ12可控硅三相可逆系统触发板
14. KJZ103中功率电机调速板(5A)
15. KS-A / F直流电机错位无环流可逆调节板
16. HXB交流电机正反转向控制板
17. KJT1给定积分调节板
18. KJT2可控硅整流调压系统保护板
19. KJT3调节保护板
20. KJN4可控硅逆变换相板

三、特种IC (相敏解器)

1. LZX1 全波相敏整流放大器
2. LZX3 相敏整流电路
3. LZX15 调制解调变换放大器
4. LZX16 半波相敏解调器
5. LZ630 平衡调制解调器
6. LZ1596/LZ1496平衡调制器/解调器
7. LZ327 电容一电压转换器
8. LZ2907/LZ2917频率电压转换器
9. LZ652S/AD652S电压频率转换器
10. LZ131 精密电压频率转换器