

三相可控硅调功调压器

咨询电话：021-51089987

易操控 超耐用



产品特点

- 调功/调压一体化:移相调压, 周波调功, 过零调功, 任意切换。
- 输出电压限幅 0-100%可调, 手动/自动控制任意结合
- 缓启动缓关断时间可调、范围: 0.2~120 秒
- 自动判别 R. S. T 三相相位, 三角形. 星形接法. 星形负载中心接零和不接零
- LED 工作指示灯. 运行. 故障一目了然。广泛应用于电炉行业
- 工作电压 380V ±10% 50Hz。特殊电压或其他电源频率可定制

产品选型:

项目	型号代码	规格	
三相电力调整器	LQ3000-	◆基本功能: 移相调压, 周波调功, 过零调功, 任意设置。 ◆输出电压限幅, 缓启动缓关断, 一路报警输出 ◆工作电压 380V ±10% 50Hz。特殊电压订货时提出	
控制输入	4-	4-20 mA DC, 接收阻抗: 120 Ω	
	5-	0-5V DC, 输入阻抗: 450K Ω	
	6-	0-10 V DC, 输入阻抗: 450K Ω	
电流容量/参考尺寸 mm	020A-	12KW	200 长 x 130 宽 x 175 高 自冷
	040A-	25KW	200 长 x 130 宽 x 175 高 风冷
	050A-	32KW	285 长 x 120 宽 x 230 高 风冷
	070A-	45KW	285 长 x 120 宽 x 230 高 风冷
	105A-	68KW	310 长 x 192 宽 x 230 高 风冷
	120A-	75KW	310 长 x 192 宽 x 230 高 风冷
	140A-	90KW	320 长 x 242 宽 x 240 高 风冷
	162A-	105KW	320 长 x 242 宽 x 240 高 风冷
	200A-	130KW	320 长 x 242 宽 x 240 高 风冷
	255A-	165KW	355 长 x 242 宽 x 265 高 风冷
	270A-	180KW	355 长 x 242 宽 x 265 高 风冷
	320A-	210KW	425 长 x 280 宽 x 270 高 风冷
	400A-	260KW	485 长 x 310 宽 x 310 高 风冷
570A-	360KW	485 长 x 310 宽 x 310 高 风冷	
快速熔断器 (选件)	N	无	
	S	有	
特殊定制 (订货时声明)		9	特殊定制

订货电流计算方式:

阻性负载: 负载总功率 KW ÷ 电压 V ÷ √3 = 电流 A × 1.15 倍 = 应选用调整器的电流容量 A

感性负载: 负载总功率 KW ÷ 电压 V ÷ √3 = 电流 A × 1.5 倍或 2 倍 = 应选用调整器的电流容量 A

感性负载建议选用我公司带过流保护的 LQ3000L 或 LQ36P 系列