

	3	c									调功或周波过零触发温度控制器
三相负载连接形式	1										: 三角形, 或y: 星型中心点不接地 线电压380v
	2										y: 星型中心点接地 线电压380v
控制输出	1										固态继电器
	2										单向反并联模块
	3										双向可控硅
	4										单相反并联模块半控输出
输入			e								pt100,jpt,k,e,j,s,t,b(s,b400 以下不记精度)
报警1(alarm 1)			a1								一路报警 alarm 1(六种报警形式可随意组态)
			0								无a1报警 no alarm
报警2(alarm2)			a2								二路报警,报警时为调功,不报警为调压。
			1								第二路报警用于调功/调压自动转换(选择此功能再选择2503p不另加钱)
			0								无第二路报警
报警3(alarm 3)			a3								故障报警
限流功能								1			有(外接x:5电流互感器) 限流过流值电位器可调
								0			无
仪表电源(power supply)									b5		380v50hz允许电压变动范围360v~400v