

晶闸管调整器 杰顿科技 js3000

产品名称	晶闸管调整器 杰顿科技 js3000
公司名称	北京金杰顿科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杰顿科技 型号:js3000 产品用途:电力调整器
公司地址	北京市通州区张家湾镇东定福庄村36号
联系电话	15810374736

产品详情

品牌	杰顿科技	型号	js3000
产品用途	电力调整器		

采用德国西门康可控硅，电流反馈，安全可靠。可4 - 20ma或1 - 5v输入，数字信号输入，移相处发、过零处发。产品已出口到香港和朝鲜。

杰顿推出js3000系列，采用10位ad转换器，运算速度更快，性能更稳定，具有恒压、恒流、modbusprofibus dp通讯、数码管显示等功能。

三相调整器产品说明

控制信号输入：4-20ma、0-10ma、0-5v、0-10v、1-5v、2-10v、pwm等标准信号输入

输入阻抗：120 （4-20ma输入方式时）

负载额定电压范围：220v、380v、440v、660v、1140v

冷却方式：10a ~ 30a自冷，50-1200a风冷，1000a-3000a风冷或者水冷方式

控制方式：调压移相和过零周波调功一体化技术，可实现恒流、恒压、恒功率等闭环控制、双闭环三相整流直流电源、电解电源、电镀电源

适用负载：各种纯阻性负载及各种电感性负载、ir红外灯管等负载。各种直流电源、电解电源、电镀电源

联机通讯：标准modbus rtu 通讯和profibus dp 通讯

缓起动时间范围：可调范围0-60秒

输出电压控制范围：输入电压的0-98%

调节输出分辨率：0.2°

三相触发不平衡度：0.6°

负载方式：三相星形中性点不接零接法3s，三相星形中性点接零4s，三相三角形接法3d，
三相内三角接法6d

相位判别：自动判别 r-s-t 三相电压

保护系统: 快熔保护、精密电流互感器保护、缺相保护、过压保护等

保护动作时间：<20ms

继电器触点容量：250v ac 2a外部电压控制功能：电压调节（内部）/ 0-100%

斜率调整：0-100%

手动控制：0-100%

基点调整：0-100%

斜率调整+手动控制斜率调整+基点调整

运行环境温度范围：-10-45

周围湿度：90%rh

绝缘阻抗：20 m 500v dc

绝缘体强度：2000v ac 1分钟（220v）2500v ac 1分钟（380v）

材料和外部涂层：冷轧钢板及电泳喷塑处理

外部尺寸和重量：详见选型说明书

电流限制功能：调整范围 20-110%

过流保护系统：电子类型保护

复位：按启停开关或重新上电