

无功补偿控制器JKF-12D18D24D64D全共混分补带通讯、大液晶显示、直流、继电器输出、RJ45智能电容专用亿吉力

产品名称	无功补偿控制器JKF-12D18D24D64D全共混分补带通讯、大液晶显示、直流、继电器输出、RJ45智能电容专用亿吉力
公司名称	厦门亿吉力电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:亿吉力电气 输出回路数:1-64路 类型:混补、共补、分补
公司地址	厦门市海沧区兴港一期
联系电话	18159885945

产品详情

产品介绍：

无功补偿控制器是通过测量电网中的电流与电压值来确定无功及有功的比例。控制器计算无功功率时使用的电流值及其他两相的电压值然后计算系统功率因数。功率因数控制器具有优化的控制模式，嵌入的控制算法降低了每个电容循环转换次数及操作周期，控制器使用优化算法，可以使用少投切动作达到所设定的目标值。

产品功能：

LCD显示 可应用于中压系统 12路和18、24路输出
具有分立电压输入和三相电压控制功能

zui后两路可编程 为报警或风扇控制功能 电压谐波 和电流谐波分量测量
数字微处理器自动调节功率因数 谐波测量事件记录

可针对发电系统四象限操作 微断保护 可运行在谐波 电流和谐波电压较高的条件下
温度测量

实时可靠的功率因数控制 可连接外部NTC01温度传感器 电流电压有效值测量(RMS)
RS 485串行通信及远程监控软件

平均周功率因数测量 失压释放保护 调节触发灵敏度，积分切换时间 电客过
载和面板超温保护

产品规格：亿吉力无功补偿控制器规格

类型	继电器输出		直流电平输出	通讯	开口尺寸			
共补基本型	JKF-12D(G2)		共补12路	JKF-12D(G1)	共补12路 不带RS485通讯			
	JKF-18D(G2)	共补18路	JKF-18D(G1)	共补18路	大液晶显示,全共补, 面板开孔138*138			
	JKF-24D(G2)	共补24路	JKF-24D(G1)	共补24路				
共补通讯型	JKF-12D(G2)		共补12路	JKF-12D(G1)	带通讯			
	JKF-18D(G2)		共补18路	JKF-18D(G1)	共补18路 不带RS485通讯			
	JKF-24D(G2)		共补24路	JKF-24D(G1)	共补24路			
混合补偿基本型	JKF-12D(F2)		混补12路	JKF-12D(F1)	带通讯			
	JKF-18D(F2)		混补18路	JKF-18D(F1)	混补18路 不带RS485通讯			
	JKF-24D(F2)		混补24路	JKF-24D(F1)	混补24路			
混合补偿通讯型	JKF-12D(F2)		混补12路	JKF-12D(F1)	带通讯			
	JKF-18(F2)		混补18路	JKF-18D(F1)	混补18路 不带RS485通讯			
	JKF-24D(F2)		混补24路	JKF-24D(F1)	混补24路			
RJ45智能电容专用	JKF-18D (智能电容专用)		全共补64路	JKF-18D (智能电容专用)	分补64路	RJ45网口通讯	大液晶显示, 面板开孔113*113	智能电容

相关参数如下：

供电电路	230VAC	50Hz or 60Hz ± 1%
电压测量	380~415VAC	50Hz or 60Hz ± 1%
电流测量	5A (1A可订制CT变比最大为2000/1)运行限值 0.125- -6A	
接口	RS485 Modbus RTU协议	
检测数据	功率因数调整范围0.8感性 -0.8容性	温度测量范围-30到 +85C
输出继电器	输出回路12或18、24 触点最大容量12A 最大切换电压440VAC	
环境温度	运行温度-20到60C存储温度- -30到 80 °C	
连接	接线端子类型可移动/可插入导线截面 2.5mm/AWG12	

外壳	外形尺寸144X144m 开孔尺寸 138X 138mm .113 X113 mm (两种可选开
防护等级(前 面板)	IP40
相关标准	JB/T9663- -2013