

FKGA42-PDJY型电力负荷管理终端

产品名称	FKGA42-PDJY型电力负荷管理终端
公司名称	北海市深蓝科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:深蓝科技 型号:FKGA42-PDJY型电力负荷管理终端
公司地址	云南路34号
联系电话	086-057762783106

产品详情

概述fkga42-djy型电力负荷管理终端及主站系统能够对大用户电能表电量，需量，电压，电流，功率，功率因数，电压合格率等电表数据的自动采集，存储，远传，实现大用户用电量的统计，为电力营销系统提供各类电量结算数据，对大用户的负荷进行控制和管理，实现“削峰添谷”有序用电，对大用户电能表运行状况进行实时监控，对用电异常，进行实时监控；结合关口计量自动化系统，配变电监测实现输电网，配电网全网线损的统计分析，为电力企业的商业化运营提供科学的决策依据。

执行标准 dl/t17626.4—1998

电磁兼容试验和测量技术：电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 dl/t630—1997

交流采样远动终端技术条件 dl/t645—1997 多功能电能表通信规约 gb12325-1990

电能质量 供电电压允许偏差 gb/t 14549-93 电能质量 公用电网谐波 dl500-92

电压监测仪订货技术条件 gb4208-1993 外壳防护等级（ip代码） gb191-2000

包装储运图示标示 gb8566-88 软件开发规范 《电力负荷管理系统数据传输规约 - 2004》（国家电网公司）

测量精度 电压/电流：0.5级 功率(有功、无功)：

1.0级 功率因数：0.9-1.0范围：0.5级 0.6-0.9范围：1.0级 电能：

1.0级 时钟误差：<0.5秒/天 谐波误差：±5% 实时测量功能

a、b、c各相电流，a、b、c相电压和线电压；

a、b、c各相及总有功、无功功率（正反向）； a、b、c各相及总功率因数；

零序电流（通过三相电流计算得出）； 当前有功/无功电能示值（正反向）；

当前abc三相电压、电流2~19次谐波有效值；

当前abc三相电压、电流2~19次谐波含有率。 电能计量功能

a、b、c各相及总的正反向有功电能、正反向无功电能。

测量最大需量及其出现的日期和时间。 接受远方冻结命令进行数据冻结或根据预设周期进行数据冻结。 抄表功能 通过rs-485接口同时获取最多24路智能集采器或最多8块多功能电能表的实时召测数据、曲线数据、日数据、月数据。 型号命名

如：fkga42 - djy220v，就表示电力负荷管理终端，额定电压为三相四线制220v。 主要技术参数

????	??	????	380/220v/100v
????	??4?(?)	???????	8?
????		??/??0.5?? ??/??/??1.0?	
		????<0.5?/? ??????5%	
????		??32?risc????????????16mbyte	
????		192*64?????	
??????		????????????????????????????????2-19???	
		?????????????	
??????		?????60?(????15?)?????100?????12???	
??????		?????????????????10???	
??????		??/?/grrs/cdma/usb/rs485	
????		1?rs232??/?????????????????????????????	
		1?rs232?????????????????????????????????????	
		1?usb?????u?????????????????????	
		2?rs-485?????????????????????????	
????		?rs-485??????24??????8?????????????????	
		?????????	
????		????/????????????????rs485?????????????????	
		????????4?????????9600bps?	
????????m*m?		??180*298*97;??160*287	

本产品的加工定制是是，品牌是深蓝科技，型号是FKGA42-PDJY型电力负荷管理终端，测量范围是三相电压、电流、有功、无功、谐波、，测量精度是电压/电流：0.5级；功率/功率因数/电能：1.0级，外形尺寸是180*298*97（mm），显示方式是192*64点阵式液晶，工作环境是.，产品型号是FKGA42-PDJY型电力负荷管理终端