

技术参数

输入	网络	单相、三相	
	电压	过负载 持续: 1.2 倍 Un, 瞬时: 2 倍 Un 持续 1 秒	
	电流	过负载 持续: 1.2 倍 In, 瞬时: 10 倍 In 持续 5 秒	
	频率	45Hz ~ 65Hz	
功能模块	开关量输入	无源干节点光耦隔离	
	模拟量变送输出	DC4 ~ 20mA (负载 < 600Ω) DC0 ~ 5/10V (负载 > 1kΩ)	
	开关量输出	2 路无源继电器输出, 触点容量: 3A/30VDC, 3A/250VAC; 上、下限报警值、回滞量任意设置 输出方式: 遥控 (作开关量输出用) 或超限报警	
	电能脉冲	两路电能脉冲输出	
功能模块	电能脉冲常数	有功 8000imp/kwh、无功 8000imp/kvarh	
	通讯	方式	RS485
		协议	MODBUS-RTU
		波特率	1200、2400、4800、9600 bps
校验位	奇校验、偶校验、无奇偶校验		
显示	显示方式	长寿命高亮 LED 显示 宽视角 LCD 显示	
	等级	电压、电流、频率、有功功率、无功功率、功率因数 0.5 级	
辅助电源	范围	AC220V	
	功耗	< 5VA	
执行标准	国标 GB/T 22264		

使用环境及工作条件

环境温度	允许工作环境温度为: -10℃~+45℃ (3K5 级修订); 极限工作温度为: -25℃~+55℃;
环境湿度	≤ 85%RH
工作环境	无霉菌、昆虫, 无盐雾, 无凝露, 可有轻微尘砂、仪表耐受机械力作用为普通式、海拔 ≤ 2500m

德力西电气有限公司 DELIXI ELECTRIC LTD

浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区
电话: (86-577)6177 8888
传真: (86-577)6177 8000
客服热线: 400-826-8008
邮编: 325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liushu, Yueqing, Zhejiang, P.R.China
Tel: (86-577)6177 8888
Fax: (86-577)6177 8000
Hotline: 400-826-8008
P/C: 325604

官方网站 www.delixi-electric.com
官方微博 http://e.weibo.com/delixi2008



微信订阅号

若您对我们的产品有任何意见或建议, 请致信 de.mkt@delixi-electric.com

北京办事处

地址: 北京市丰台区枫竹苑一区 (未来假日花园) 52号楼01号 邮编: 100076
电话: 010-87576990 传真: 010-87576991

天津办事处
地址: 天津市南开区密云一支路凯信佳园9-3-401
邮编: 300100
电话: 022-87801980
传真: 022-87801980

石家庄办事处
地址: 河北省石家庄市裕华区长宏锦园二区5号楼2单元104
邮编: 050011
电话: 0311-85378322
传真: 0311-85378322

太原办事处
地址: 山西省太原市万柏林区西矿街70号红星小区
五单元1402
邮编: 030024
电话: 0351-6591900
传真: 0351-6591900

沈阳办事处

地址: 辽宁省沈阳市和平区南京北街206号沈阳城市广场第一座2-1206室 邮编: 110000
电话: 024-23342957 传真: 024-23342477

长春办事处
地址: 长春市二道区吉林大路和顺街交汇虹场F座405
邮编: 130031

哈尔滨办事处
地址: 哈尔滨市道外区南道大街润达国际D栋2单元807
邮编: 150050

武汉办事处

地址: 湖北省武汉市江宁区新华路186号福星国际商会大厦2516室 邮编: 430000
电话: 027-85512405

河南办事处
地址: 河南省郑州市郑东新区玉凤路交叉口向南500米
升龙环球大厦C座1706室
邮编: 450000

安徽办事处
地址: 安徽省合肥市瑶海区瑶海工业园区12号新时代二楼
邮编: 230000

温州办事处

地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技生态工业园 (销售大厅3楼)
电话: 0577-61778888-7017 传真: 0577-62721500

江西办事处
地址: 江西省南昌市西湖区广场东路恒茂国际华城23幢2907
邮编: 330002
电话: 0791-86112385
传真: 0791-86112385

福建办事处
地址: 福州市晋安区东二环泰禾广场7号楼1117单元
邮编: 350024

南京办事处

地址: 南京市秦淮区洪武路23号维盛大厦1505-06室 邮编: 210000
电话: 025-84573166

无锡办事处
地址: 无锡市梁溪区广南路307号月星国际广场820室
邮编: 214000
电话: 0510-82350010
传真: 0510-82350010

济南办事处
地址: 济南市天桥区明湖西路303号巴黎花园13号楼1002室
邮编: 250000
电话: 0531-85897007
传真: 0531-85897006

成都办事处

地址: 成都市金牛区人民北路二段118号金牛万达广场甲级C座16楼1603号 邮编: 610000
电话: 028-87711123 传真: 0577-61778197

重庆办事处
地址: 重庆市九龙坡区石桥铺渝州路4号一诚国际精英18-9
邮编: 400039
电话: 023-68882868
传真: 023-68882868

昆明办事处
地址: 昆明市西山区棕树营街道办事处土堆村碧鸡名城C地块
9幢2802室
邮编: 650000
电话: 0871-63535951
传真: 0871-63541918

贵阳办事处
地址: 贵州省贵阳市观山湖区石林东路帝景传说B区4栋
一单元1302室

西安办事处

地址: 陕西省西安市莲湖区大庆路3号新蓝国际A705 邮编: 710082
电话: 029-88611982 传真: 029-88610883

新疆办事处
地址: 新疆乌鲁木齐市新市区京藏路星倍铂晶湾3号楼1902室
邮编: 830000

广州办事处

地址: 广州市荔湾区南岸路63号城启大厦1905室 邮编: 510160
电话: 020-81272152 传真: 020-81272952

南宁办事处
地址: 南宁市西乡塘区北大路中梦洋园小区岳阳阁5单元202室
邮编: 530003
电话: 0771-3824681
传真: 0771-3824681

深圳办事处
地址: 深圳市龙华新区民丰路1号碧玉龙庭7栋4单元14D
邮编: 518109

长沙办事处
地址: 长沙市开福区月湖市场C区28栋5单元401室
邮编: 410000

辽宁物流

地址: 沈阳市苏家屯区雪莲街188号
(雪莲街与四环交叉口) 华翔五金城
D1-2德力西
电话: 024-31489425
传真: 024-31489425

陕西物流

地址: 陕西省西安市六村堡丰产路西段
陕西商储物流园南区B1号德力西仓库
电话: 029-89304470
传真: 029-89304471

山东物流

地址: 山东省临沂市经济技术开发区翔
宇路23号华派物流园
电话: 0539-7702688
传真: 0539-7702688

石家庄物流

地址: 河北省石家庄市元氏县殷村石
武铁路东达物流园
电话: 13889120586

重庆物流

地址: 重庆市九龙坡区上游村七社
电话: 023-68048866
传真: 023-68048877

广东物流

地址: 广东省佛山市南海区里水镇甘河路
(怡和之路银禧木业制品厂) 直入100米
电话: 0757-85129821
传真: 0757-85129820

温州物流

地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高
科生态工业园
电话: 0577-61778888-8238
传真: 0991-3725796

新疆物流

地址: 乌鲁木齐市友谊路230号 (诚通
物流院内德力西仓库)
电话: 0991-3725756
传真: 0991-3725796

芜湖物流

地址: 安徽省芜湖市芜湖县新芜经
济开发区阳光大道2378号
电话: 0553-8717888-5189

成都物流

地址: 四川省成都市金牛区天回镇高
科产业园区隆回路66号新成德物流
园德力西电气A-1号库房
电话: 028-85257595

河南物流

地址: 河南省郑州市经开区国际物流
园嘉达路与培物流园南排58号
电话: 0371-62030378
传真: 0371-62030378

湖北物流

地址: 湖北省武汉市东西湖区临空港
大道23号德利物流园3号库
电话: 027-83088390
传真: 027-83088391

芜湖湾沚物流

地址: 安徽省芜湖市芜湖湾沚镇朝
阳东路999号
电话: 0553-8717888-5224

德力西电气版权所有 © 纸张采用可回收
2019年1月第一版 DENCPSXZY1901

领航者系列 NAVIGATOR 全新606系列 数显式电测量仪表

新我新定义



DELIXI
ELECTRIC
德力西电气

时刻守护您的用电安全



全新 606 系列数显式电测量仪表



数码管款 (LED)



液晶款 (LCD)

全新设计, 美观大方

- 高透有机玻璃材质, 无框大屏设计, 可视范围宽
- LED 或 LCD 显示, 直观清晰
- 双色注塑 PET 塑料按键, 字符不易脱落, 触控手感好

测量准确, 性能可靠

- 具备 CNAS 校准证书, 准确度高, 分辨率高, 过载能力强
- 多项专利, 软件著作权
- 四遥: 遥信, 遥控, 遥测, 遥调

四遥功能:

遥信: 通过 RS485 与采集器、网络模块、工作站建立通讯;
 遥控: 本地或远程工作站 (非现场) 进行操作, 如远程拉合闸;
 遥调: 远程调整参数
 遥测: 远程测量数据



插拔式接线端子口



三角口导槽

人性化设计, 操作便捷

- 控制端采用插拔式接线端子, 接线简单
- 侧面三角口导槽设计, 无需对准安装位即可装入固定件, 实现“盲插”

降低用户成本, 替换方便

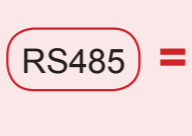
- 一表多用: 同时测量多种电参量, 功能模块可任意组合定制, 降低客户整机成本
- 品种齐全, 多种规格, 安装尺寸方便选择, 替型方便



电流表



电压表



组合 / 多功能表

多种保护, 安全有保障

- 面板防护等级 IP54, 更防水防尘
- 双层加厚防尘按键设计, 防止静电击穿内部线路板
- PC+ABS 阻燃材料外壳, 国网表品质等级
- 远程报警拉合闸设置, 更安全可靠

产品概述

- 全新设计, 电力监测, 盘柜配套
- 产品种类: 8 种 (电流, 电压, 频率, 有功功率, 功率因数, 无功功率, 组合表, 多功能表)
- 外形尺寸: 6 种 (42、96、6、72、48、482)

606 系列数显表包括:

- PZ606 系列单 / 三相电压表
- PA606 系列单 / 三相电流表
- PP606 系列频率表
- PW606 系列无功功率表
- PS606 系列功率表
- PX606 系列功率因数表
- PD606 系列组合表
- PD606 系列多功能表



实际应用



高、低压配电柜



小三箱



控制柜



电气试验设备

选型指南

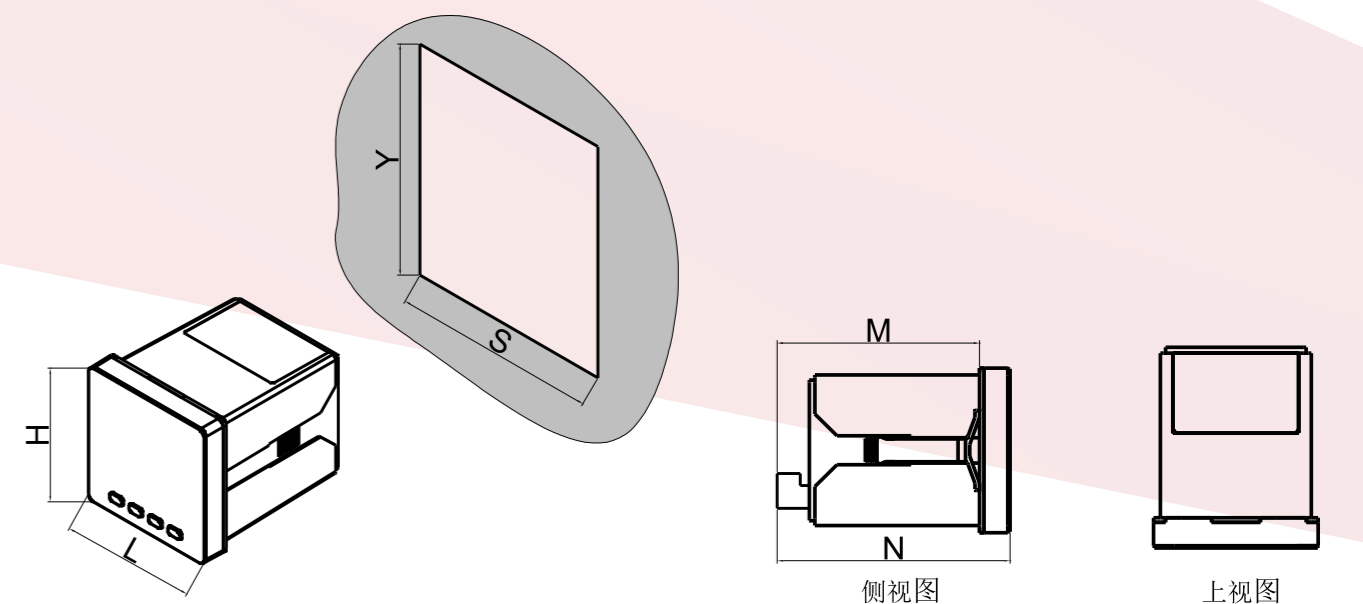
606 系列数显表

产品型号	输入方式	面板尺寸 (mm)	品种结构	显示方式	量程
PA:PA606 电流表	L: 交流 C: 直流	72:72×72 6:80×80 48:96×48 96:96×96 42:120×120 482:48×48	P: 可编程显示仪表 K: DO B: AO T: RS485 S: DO+RS485 D: AO+RS485 N: DO+AO+RS485 M: DI+AO+RS485 R: DO+DI+RS485	1: 一排数码管显示 4: 三排数码管显示 Y: 单相液晶显示 3Y: 三相液晶显示	详见量程范围图表 (特殊规格可定制)

量程范围图表

电流范围	交流直接接入 0.1A ~ 5A; 直流直接接入 0 ~ 5A 交流经次级为 5A 电流互感器接入 5A/5A ~ 10kA/5A; 直流经 75mV 分流器接入 75mV ~ 10kA/75mV
电压范围	交流直接接入 3V ~ 600V; 直流直接接入 0 ~ 600V 交流经次级为 100V 电压互感器接入 380V/100V ~ 380kV/100V; 直流经外配电阻接入 750V ~ 1.5kV
频率范围	45Hz ~ 65Hz
功率因数	0.5(超前) ~ 1 ~ 0.5(滞后)

外形及安装尺寸 (mm)



型号	面板尺寸 (L×H)	开孔尺寸 (S×Y)	总长 (N)	深度 (M)
42	120×120	113×113	102	88.5
48	96×48	92×45	102	88.5
6	80×80	76×76	102	88.5
72	72×72	67×67	102	88.5
96	96×96	92×92	102	88.5
482	48×48	45×45	112.5	99