

专业·专注·创新

JENGOG

金恭一体机专注于
你身边的中小设备电气控制



地址:广东省深圳市宝安区沙井街道沙井路213号天益智谷B栋3楼
网址:<http://www.jengog.com>
电话:+86 13360529489
邮编:518125

深圳市金恭技术有限公司
Shenzhen JENGOG Technology Co., Ltd



深圳市金恭技术有限公司

深圳市金恭技术有限公司整合了日本，台湾等研发和生产技术，专注于工业自动化控制系统的研发，为设备制造商提供自动化系统解决方案。

公司自主研发PLC可编程控制器，触摸一体机，步进电机，触摸屏等。成功开发了铝型材点胶机系统，贴标机系统，包装机控制系统、印刷机系统、USB焊接机系统，端子机系统，多轴电机控制系统、印花系统、等成套解决方案。

产品应用主要面向3C、电子电工，线束设备，自动点胶、自动包装、光伏、数据采集分析、自动缝纫编织、玻璃、线材，印刷、五金，医疗器械、食品、自动送料等领域。

高体验性
采用新的软件更方便



高效能
搭载高性能 CPU 128MB
Flash、128MB RAM



强大连接性
支援超过300种通讯驱动，
可连接多种不同厂家的PLC
及控制器



高分辨率
高分辨，并有更宽广的
可视角度
(T:60°/B:60°/L:70°/R:70°)



高视觉性
高彩度显示

完全兼容性
开孔尺寸和连接器
(USB client除外)

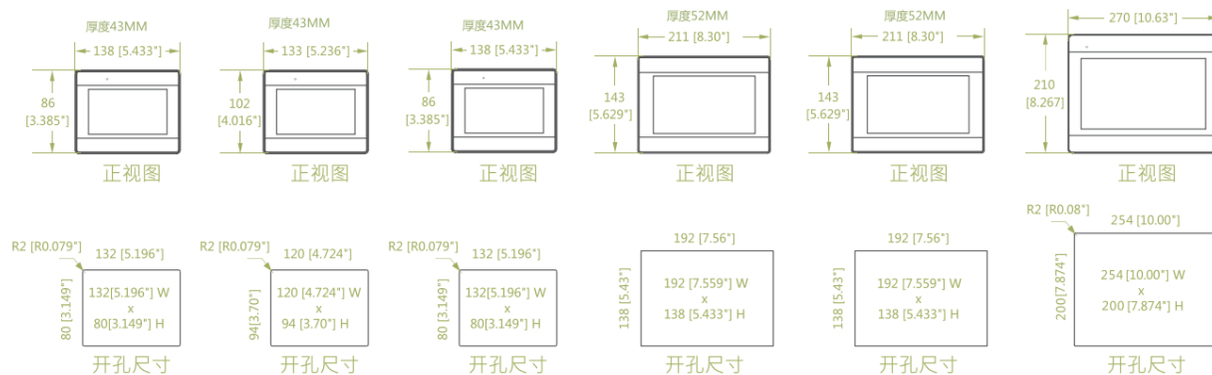
人机界面 产品选型系列》



技术参数 technical parameters

型号	** -043/5S(*定制标识)	** -070S(*定制标识)	** -102S(*定制标识)
显示区大小	4.3"(长:宽=16:9)	7,0"(长:宽=16:9)	10"(长:宽=16:9)
分辨率	480X272	800X480	8000X480
亮度	200cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²
对比度	400:1	400:1	400:1
颜色	26万色	26万色	26万色
背光灯	LED	LED	LED
控制面板	4线高精度电阻触摸屏	4线高精度电阻触摸屏	4线高精度电阻触摸屏
通信口	COM1(RS232/485)	COM1(RS232/485)	COM1(RS232/485)
USB下载口	有	有	有
U盘端口	有	有	有
串口	COM1(RS232/485)	COM1(RS232/485)	COM1(RS232/485)
SD卡	无	无	无
内存	128M FLASH+32M DDR	128M FLASH+32M DDR	128M FLASH+32M DDR
CPU	32-bit 240MHz RISC	32-bit 240MHz RISC	32-bit 240MHz RISC
供电电源	DC:24V(±15%),15W	DC:24V(±15%),15W	DC:24V(±15%),15W
功耗	2W	5W	10W
FCC兼容性	符合FCC, Class A	符合FCC, Class A	符合FCC, Class A
耐压测试	1000V AC/1分钟	1000V AC/1分钟	1000V AC/1分钟
CE认证	符合EN55022和EN55024标准	符合EN55022和EN55024标准	符合EN55022和EN55024标准
工作环境湿度	-10~65°C	-10~65°C	-10~65°C
防震度	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)
防护等级	IP65 (前面板)	IP65 (前面板)	TP65 (前面板)
外壳材料	工程塑料ABS+PC	工程塑料ABS+PC	工程塑料ABS+PC
外形尺寸(MM)	135x102x45MM,138x86MM	210x148x45MM	270x210x30MM
开孔(MM)	120x94MM-043S,132x80MM-045S	192x138MM	245x200MM
HMI编程	JENGGOG Creator	JENGGOG Creator	JENGGOG Creator

** -043S ** -045S ** -043S-W ** -070S ** -070S-W ** -102S



一体机 产品选型系列》



技术参数 technical parameters

型号	**2N-32T4-HMI43	**2N-24T4-HMI43	**2N-16T4-HMI43
显示区大小	4.3"(长:宽=16:9)	4.3"(长:宽=16:9)	4.3" (长:宽=16:9)
分辨率	480X272	480X272	480X272
亮度	200cd/mj	200cd/m3	200cd/ms
对比度	400:1	400:1	400:1
颜色	26万色	26万色	26万色
背光灯	LED	LED	LED
控制面板	4线高精度电阻触摸屏	4线高精度电阻触摸屏	4线高精度电阻触摸屏
通信口	无	无	无
USB下载口	有	有	有
U盘端口	有	有	有
串口	无	无	无
SD卡	无	无	无
内存	128M FLAS11+32M DDR	128M FLASH+32M DDR	128M FLASH+32M DDR
CPU	32-bit 240MHz RISC	32-bit 240MHz RISC	32-bit 240MHz RISC
供电电源	DC:24V(±15%),151	DC:24V(±15%),15W	DC:24V(±15%),15W
功耗	4W	4W	4W
FCC兼容性	符合FCC, Class A	符合FCC,Class A	符合FCC,Class A
耐压测试	1000V AC/1 分钟	1000V AC/1 分钟	1000V AC/1 分钟
CE认证	符合EN55022和EN55024标准	符合EN55022和EN55024:标准	符合EN55022和EN55024标准
工作环境湿度	-10~65°C	-10~65°C	-10~65°C
防震度	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)
防护等级	IP65 (前面板)	IP65 (前面板)	TP65 (前面板)
外壳材料	工程塑料ABS+PC	工程塑料ABS+PC	工程塑料ABS+PC
外形尺寸(MM)	138x86x40MM	138x86x40MM	138x86x40MM
开孔(MM)	132x80MM	132x80MM	132 x80MM
PLC编程语言	梯形图	梯形图	梯形图
HMI编程	JENGGOGCreatoe-v2以上	JENGGOGCreatoe-v2以上	JENGGOGCreatoe-v2以上
输入点	16路	12路,NPN输入	8路,NPN输入
输出点	16路晶体管输出	12路晶体管输出	8路晶体管输出
模拟量输入	无	无	无
模拟量输出	无	无	无
高速输入口	2路单向或1路AB向,频率20K	4路单向或2路AB向,频率20K	2路单向或1路AB向,频率20K
高速输出口	4路高速输出(100K)	4路高速输出(100K)	4路高速输出(100K)
温度模块	无	无	无

一体机 产品选型系列》



技术参数 technical parameters

型号	**2N-40T4-HMI70	**2N-32T4-HMI70	**2N-25T4-HMI70
显示区大小	7.0"(长:宽=16:9)	7.0"(长:宽=16:9)	7.0"(长:宽=16:9)
分辨率	800X480	800X480	800X480
亮度	300cd/ ma	300cd/ m1	300cd/ m1
对比度	400:1	400:1	400:1
颜色	26万色	26万色	26万色
背光灯	LED	LED	LED
控制面板	4线高精度电阻触摸板	4线高精度电阻触摸板	4线高精度电阻触摸板
通信口	COMI(RS232/485)	COMI(RS232/485)	COMI(RS232/485)
USB下载口	有	有	有
U盘端口	有	有	有
串口	1路232, 1路485选配	1路232, 1路485选配	1路232, 1路485选配
SD卡	无	无	无
内存	128M FLASH+32M DDR	128M FLASH+32M DDR	128M FLASH+32M DDR
CPU	32-bit 240MHz RISC	32-bit 240MHz RISC	32-bit 240MHz RISC
供电电源	DC:24V(±15%), 15W	DC:24V(±15%), 15W	DC:24V(±15%), 15W
功耗	7W	7W	7W
FCC兼容性	符合FCC, Class A	符合FCC, Class A	符合FCC, Class A
耐压测试	1000V AC/1 分钟	1000V AC/1 分钟	1000V AC/1 分钟
CE认证	符合EN55022和EN55024标准	符合EN55022和EN55024标准	符合EN55022和EN55024标准
工作环境湿度	-10~65°C	-10~65°C	-10~65°C
防震度	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)	10~25Hz(X,Y,Z方向2G/30分钟)
防护等级	Ip65(前面板)	Ip65(前面板)	Ip65(前面板)
外壳材料	工程塑料ABS+PC	工程塑料ABS+PC	工程塑料ABS+PC
外形尺寸(MM)	210x148x45MM	210x148x45MM	210x148x45MM
开孔(MM)	192x138MM	192x138MM	192x138MM
PLC编程语言	梯形图	梯形图	梯形图
HMI编程	JENGOGCreateo-v2以上	JENGOGCreateo-v2以上	JENGOGCreateo-v2以上
输入点	20 路,NPN	16路	12路
输出点	20路晶体管输出(NPN)	16路晶体管输出	13路晶体管输出
模拟量输入	可扩展BD板,选配	可扩展BD板,选配	可扩展BD板,选配
模拟量输出	可扩展BD板,选配	可扩展BD板,选配	可扩展BD板,选配
高速输入口	2路单向或1路AB向,频率20K	2路单向或1路AB向,频率20K	2路单向或1路AB向,频率20K
高速输出日	4路高速输出(100K)	4路高速输出(100K)	4路高速输出(100K)
温度模块	可扩展BD板,选配	可扩展BD板,选配	可扩展BD板,选配

工程案例

产品在无线通讯、智能交通、列车装置、军工领域、船舶导航、车载电脑、金融终端、电气设备、电力数控机床、自动化控制、医疗仪器等众多行业广泛应用。



包装机 转盘组装机 攻牙机 超声波 印刷机 发卡机



通用触摸屏产品，支持与市面上主流PLC通信，接受各类产品定制等服务。外形美观，应用广泛，产品在无线通讯、智能交通、列车装置、自动化控制、医疗仪器、军工领域、船舶导航、车载电脑、金融终端、电气设备、电力数控机床、等众多行业广泛应用。

专用控制器 产品选型系列》



我们可以提供:

-----先进, 可靠的自动化的控制系统

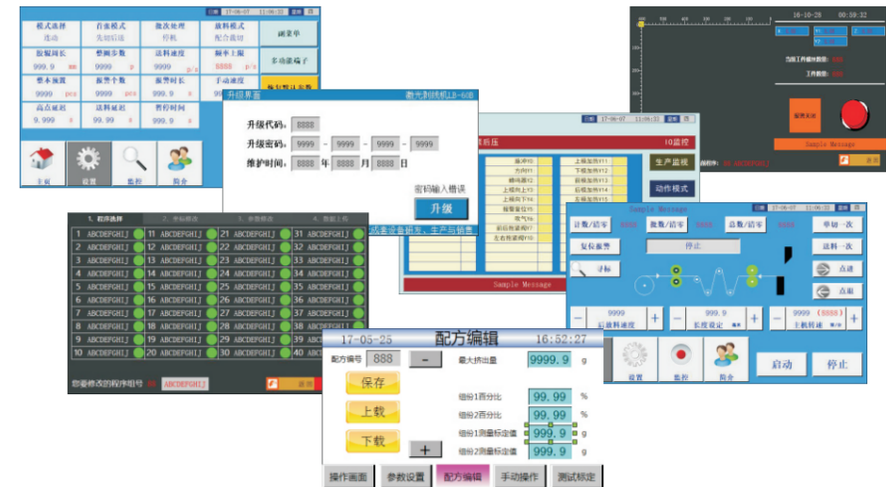
公司专注于研发, 结合客户的需求, 众多项目的实际应用, 丰富的经验, 将为您解决产品中的疑问和难题, 完善的开发流程是我们产品质量的最大保障。

-----非标准产品服务

公司的专业技术人才, 满足您在个性化, 差异化产品中的需求。

-----专业的技术支持服务和售后服务

以最快的速度, 最有效的方法, 最先进的技术保障系统, 解决您的后顾之忧。



实时组态画面, 为您提供完善的控制系统