

为高端装备行业打造

FUTURE系列二代工业人机界面

F2156E2-PX

产品特点

15.6"电容屏, 2K显示,1600万真彩色; 双网口+双串口设计,通讯无忧; 四核CPU+1GB内存+8GB闪存, 极致性能; 金属外壳+三防喷涂+电源隔离,安全可靠; 配套最新Kinco DToolsPro组态软件.

步科全新一代组态软件: Kinco DTools Pro

office软件风格,样式新颖 标签变量组态模式,更贴近ST语言编程习惯 模板组态,更高效率的开发体验





为高端装备行业打造

FUTURE系列二代工业人机界面

F2156E2-PX



型号规格	F2156E2-PX	尺寸图(单位:mm)
显示尺寸	15.6"TFT	
显示区域	344.16(W)x193.59(H)	395.0 →
分辨率	1920*1080像素	
显示色彩	16.2M	
显示视角	89/89/89/2/右/上/下)	
对比度	1000:1	0.652
背光类型	LED	
高度 高度	300cd/m2	
元度 背光寿命	>3000d/m2 >30000小时	Kinco
触控面板	强化玻璃电容式触控面板	25.5
处理器	Quad-core ARM 1.8GHz	4.5 + F - 0.0 Saction
存储器	8GB NAND闪存+1GB RAM内存	
RTC	内置实时时钟+512KB配方	
可扩展存储器	1 USB Host	
打印端口	USB Host/串口	543
以太网	LAN0:10/100/1000 Mbps LAN1:10/100 Mbps	
程序下载	网口/USB Slave/U盘	
通讯端口	COM0:RS232/RS485/RS422;COM2:RS232;	
电气规格		
输入电源	DC18V~DC28V,内置隔离电源	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
功耗	15W@DC24V	
允许失电	<3ms	0.1
绝缘电阻	超过50MΩ@500V DC	379.8
耐压测试	500 VAC 1分钟	
结构规格		100
PCB喷涂	有	
外壳材料	金属	8
外形尺寸	395x259x25.5mm	
安装开孔尺寸	381.5x245.5mm	<u>+</u> + <u>+</u> -' •
安装方式	卡扣安装, VESA挂架安装 (VESA 100*100mm)	. ○·[Q]
重量	2.5KG	SSHARM CHAIN VALLE SHORT SHARE CHAIN
环境规格		
工作环境温度	0~50°C	→ 381.5 mm →
工作环境湿度	10~90%RH(无冷凝)	
存储环境温度	-20∼60°C	
存储环境湿度	10~90%RH(无冷凝)	E
抗震度	10~500Hz,30m/s²,三轴/1小时	开孔尺寸
冷却方式	自然风冷	, a
产品认证		
面板防护等级	符合IP65认证 (4208—93)	•
CE认证	符合CE认证(测试标准: EN61000-6-4:2019, EN61000-6-2:2019)	
软件		
组态软件	Kinco DToolsPro	
,,,,,,,,		

Kinco 上海步科自动化股份有限公司 Kinco Automation (Shanghai) Co.,Ltd

[上海]:中国(上海)自贸区申江路5709号,秋月路26号3幢(201210) 电话:021-6879 8588 传真:021-6879 7688

[深圳]:深圳市南山区高新科技园北区朗山一路6号1栋 (518057)

电话:0755-2658 5555 传真:0755-2661 6372

技术支持热线: 400 700 5281 Email: sales@kinco.cn www.kinco.cn



步科股份 688160