

Kinco GR 系列

无前壳后安装人机界面

产品特点:

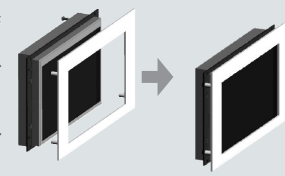
- GR系列共包含3个型号: GR043、GR070E、GR100E;
- GR系列的USB从口采用MicroUSB接口;
- GR系列采用后安装固定方式,可以完美贴合设备表面,与设备融为一体;
- 客户可按自己需求设计面膜, 更彰显设备档次;





GREEN 系列搭配新一代免费软件:

Kinco DTools组态软件。支持简中、繁中、英、韩、德、俄、土耳其、阿拉伯等八种语言版本。组态设计内容支持计算机系统,所有已安装的字体支持远程云监控,VNC屏与屏、屏与电脑、手机等终端互操作、支持分期付款、PDF浏览、操作日志记录等便利化控件设计向导式引导界面,人性化设计,所见即所得,可快速上手。









### ### ### ### #####################	型号	GR043	GR070E	GR100E
200	性能规格			
記示色彩 1677万真彩色 250cd/m 400cd/m² 1878光型 LED 445 精密电阻网络(表面硬度4H) 大于30000小財 445 精密电阻网络(表面硬度4H) 大于30000小財 ARM RISC 3281 800MH2 Felial	显示尺寸	4.3" TFT	7" TFT	10.1" TFT
程度 450cd/m² 250cd/mî 400cd/m² 49%を担回 1ED	分辨率	480×272像素	800×480像素	1024×600像素
LED	显示色彩		1677万真彩色	
LED	亮度	450cd/m ²	250cd/m²	400cd/m²
大子30000小时 CPU ARM RISC 328it 800MHz FeM器 128MB NAND 闪存+128MB DDR3内存 記方存储器をRTC 256KB+実时时钟 1 USB Host TDFWIGH USB/申口 E1年規格 2000 21年表現格 22日の 24日と 23日の 24日と 24日と 24日と 24日と 24日と 24日と 24日と 24日と 25日と	背光类型		LED	
FPU ARM RISC 32Bit 800MHz 128MB NAND 闪存+128MB DDR3内存 記方存储器& 128MB NAND 闪存+128MB DDR3内存 記方存储器&RTC 256KB+实时时中 1 USB Host プロ端口 USB/串口 以太网 无 10/100M 自适应 型字下載 USB/串口 USB/串口/网口 COM0:RS232/RS485/RS422; COM0:RS232/RS485/RS422; COM2: RS232 1 10/100M 自适应 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	触控面板	4线 精密电阻网络(表面硬度4H)		
128MB NAND 闪存+128MB DDR3内存	背光寿命			
256KB+実时时神 1 USB Host 1 USB Host 1 USB Hard 以太网 无 10/100M 自适应 程序下载 USB/串口 USB/串口 USB/串口/网口 COM0:RS232/RS485/RS422; COM0:RS232/RS485/RS422; COM2: RS232 电气规格 助耗 2W@24VDC 3.6W@24VDC 6W@24VDC 6W@24DC 6W@24DC 6W@24DC 6W@24	CPU			
1 USB Host	存储器	128MB NAND 闪存+128MB DDR3内存		
USB/ 串口	配方存储器&RTC		256KB+实时时钟	
以太网 无 10/100M 自适应 程序下载 USB/串口 USB/串口/网口 COM0:RS232/RS485/RS422; COM0:RS232/RS485/RS422; COM2: RS232 电气规格 动耗 2W@24VDC 3.6W@24VDC 6W@24VDC 6W@24VDC 0D(10V ~ DC28V 6) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	可扩展存储器		1 USB Host	
理序下載 USB/串口 USB/串口/网口 COM0:RS232/RS485/RS422; COM2: RS232 电气规格 助耗 2W@24VDC 3.6W@24VDC 6W@24VDC 6W@	打印端口	USB/ 串口		
面讯端口	以太网	无		
世代地位 DET (MA) DET (MA	程序下载	USB/串口	USB/串口/网口	
Diff 2W@24VDC 3.6W@24VDC 6W@24VDC 6W@24VDC 6W@24VDC 6M\Diff 2AW 5DC10V ~ DC28V 7DC10V ~ DC28V 7DC10V ~ DC28V 7DC10V ~ DC28V 7DC10V ~ DC26V ~ D	通讯端口			
耐入范围	电气规格			
★治许失电	功耗	2W@24VDC	3.6W@24VDC	6W@24VDC
超过50MΩ@500V DC 耐圧測试 500 VAC 1分钟 信构规格 PCB喷涂 无 无 无 无 外売颜色 外売が料 金属 外形尺寸 128×75×27mm 190.4×110×30mm 275.6×163.6×32mm 安装开孔尺寸 107.2×68.9 mm 166×101 mm 238×148 mm 重 量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格 工作温度 0~50℃	输入范围		DC10V ~ DC28V	
时任测试 500 VAC 1分钟 着构规格 PCB喷涂 无 无 无 无	允许失电		<3ms	
后柏规格 PCB喷涂 无 无 无 无	绝缘电阻	超过50MΩ@500V DC		
PCB喷涂 无 无 无 金属灰 外壳颜色 - 金属灰 外壳材料 金属 外形尺寸 128×75×27mm 190.4×110×30mm 275.6×163.6×32mm 安装开孔尺寸 107.2×68.9 mm 166×101 mm 238×148 mm 重量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格	耐压测试		500 VAC 1分钟	
分売额色 - 金属灰 分売材料 金属 分形尺寸 128×75×27mm 190.4×110×30mm 275.6×163.6×32mm 安装开孔尺寸 107.2×68.9 mm 166×101 mm 238×148 mm 重量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格 工作温度	结构规格			
分壳材料 金属 外形尺寸 128×75×27mm 190.4×110×30mm 275.6×163.6×32mm 安装开孔尺寸 107.2×68.9 mm 166×101 mm 238×148 mm 重量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格 工作温度 0~50℃	PCB喷涂	无	无	无
外形尺寸 128×75×27mm 190.4×110×30mm 275.6×163.6×32mm 安装开孔尺寸 107.2×68.9 mm 166×101 mm 238×148 mm 重量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格 工作温度 0~50℃	外壳颜色	-	•	金属灰
安装开孔尺寸 107.2×68.9 mm 166×101 mm 238×148 mm 重 量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格 工作温度 0~50℃	外壳材料		金属	
重量 0.2Kg 0.3Kg 0.9Kg 环境规格 工作温度 0~50℃	外形尺寸	128×75×27mm	190.4×110×30mm	275.6×163.6×32mm
环境规格 工作温度 0~50℃	安装开孔尺寸	107.2×68.9 mm	166×101 mm	238×148 mm
工作温度 0~50℃	重 量	0.2Kg	0.3Kg	0.9Kg
	环境规格			
T作温度 10~90%RH(无冷凝)	工作温度			
	工作湿度	10~90%RH (无冷凝)		
字储温度 -20~60℃	存储温度	-20~60°C		
字储湿度	存储湿度			
访震度 10~500 Hz,30m/s²,三轴/1小时	防震度			
	冷却方式	自然风冷		
· 品认证	产品认证			
面板防护等级 符合IP65认证(4208-93)	面板防护等级	符合IP65认证(4208-93)		
通过CE认证 (EN61000-6-2:2005/EN61000-6-4:2007)	CE认证	通过CE认证 (EN61000-6-2:2005/EN61000-6-4:2007)		

[深圳]:深圳市南山区高新科技园北区朗山一路6号1栋 电话:0755-2658 5555 传真:0755-2661 6372



