



研域
YENTEK

用户手册

User Manual

R570H-E1

此说明书通用于 R570H-E1 系列所有产品



物联网解决方案领航者
Internet of Things (IoT) Solution Leader

说 明

除列明随产品配置的配件外，本手册包含的内容并不代表本公司的承诺，本公司保留对此手册更改的权利，且不另行通知。对于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

订购产品前，请向经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。本手册所涉及到的其他商标，其所有权为相应的产品厂家所拥有。

本手册内容受版权保护，版权所有。未经许可，不得以机械的、电子的或其它任何方式进行复制。

欲知更多信息，请访问：

研域网站：<http://www.hanzsung.com>

研域技术支持邮箱：fawang.luo@hansung.com

研域技术支持微信号



研域商城微信号



目 录

第一章 产品介绍.....	3
1.1 产品实物图.....	3
1.2 整机外置接口图.....	4
1.3 整机尺寸图.....	4
1.4 产品规格.....	5
1.5 包装信息.....	6
1.6 订购信息.....	6
第二章 操作指南.....	8
2.1 安装步骤.....	8
2.1.1 显示接口(VGA/HDMI).....	8
2.1.2 以太网(LAN1-2).....	9
2.1.3 开机键/复位键.....	9
2.1.4 串口 (COM1-6)	9
2.1.5 电源(AC220V).....	9
2.1.6 扩展接口(PCIEX16).....	9

第一章 产品介绍

1.1 产品实物图



图一：R570H-E1 前置IO接口图



图二：R570H-E1 后置IO接口图



图三：R570H-E1 内部图

1.2 整机外置接口图

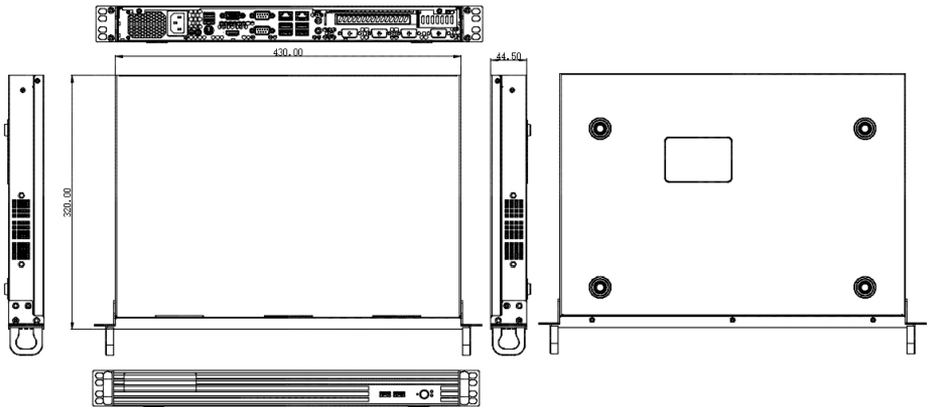


图一：前面板 IO 接口图



图二：后面板 IO 接口图

1.3 整机尺寸图



R570H-E1 尺寸图

1.4 产品规格

- 显示功能
 - 1*VGA
 - 1*HDMI
- 网络功能
 - 2*RJ45
- 串口功能
 - 6*RS232 DB9 串口，其中2个支持RS485/422
- 扩展接口
 - 1*PCIEX16
- 存储接口
 - 1*3.5寸硬盘位或1*2.5寸硬盘位
- 前置IO接口
 - 1*电源开关，1*复位开关
 - 1*电源指示灯，1*硬盘指示灯
 - 2*USB2.0
- 后置IO接口
 - 1*VGA
 - 1*HDMI
 - 2*RS232/485/422 DB9 串口，可支持扩展4个RS232
 - 2*RJ45
 - 6*USB（USB2.0/3.0数量依据主板）
 - 1*Line out，1*Mic
 - 1*PS/2
- 散热系统
 - 系统风扇散热设计
- Watchdog功能

支持硬件复位功能(256级, 0~255秒)

➤ 电源接口

1*AC 220V电源接口

➤ 机箱

机箱尺寸: 长 430mm x 宽 320mm x 高 44.5mm

安装: 桌面式/壁挂式

➤ 工作环境

工作温度: -10℃~50℃

工作湿度: 5~90%相对湿度, 无冷凝

贮存温度: -20℃~60℃

1.5 包装信息

➤ 包装尺寸: 长520mm x 宽415mm x 高135mm

➤ 净重: 4.5KG

➤ 毛重: 5.7KG

➤ 配件清单:

名称	数量
电源线	1pcs
螺丝	4pcs

1.6 订购信息

订购信息

No.	Model	CPU	Memory	VGA	LAN	COM	USB	power
1	R570H-E1 V1.0(B75M1)	LGA1155	1*DDR3	1	2	6	8	AC220V
2	R570H-E1 V1.0(B75R1)	LGA1155	1*DDR3	1	2	6	8	AC220V
3	R570H-E1 V1.0(Q85M1)	LGA1150	1*DDR3	1	2	6	8	AC220V
4	R570H-E1 V1.0(H81R1)	LGA1150	1*DDR3	1	2	6	8	AC220V
5	R570H-E1 V1.0(Q250M1)	LGA1151	2*DDR4	1	2	6	8	AC220V
6	R570H-E1 V1.0(H510M1)	LGA1200	2*SODDDR4	1	2	6	8	AC220V
7	R570H-E1 V1.0(H510R1)	LGA1200	2*SODDDR4	1	2	6	8	AC220V
8	R570H-E1 V1.0(H610M1)	LGA1700	2*SODDDR4	1	2	6	8	AC220V

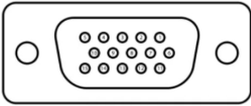
以上订购信息供参考，具体请咨询业务

第二章 操作指南

2.1 安装步骤

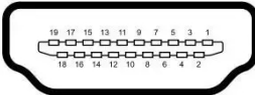
2.1.1 显示接口(VGA/HDMI)

提供一个VGA和一个HDMI接口。



VGA信号定义

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	RED	2	GREEN
3	BLUE	4	ID2
5	GND	6	RGND
7	GGND	8	BGND
9	KEY	10	GND
11	ID0	12	ID1
13	HSYNC	14	VSYNC
15	ID3	16	

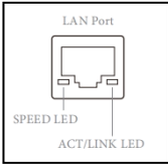


HDMI 信号定义

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield	12	TMDS Clock-
13	CEC	14	HRC Data-
15	SCL	16	SDA
17	GND	18	+5V
19	Hot Plug Detect		

2.1.2 以太网(LAN1-2)

提供2个RJ45。



2.1.3 开机键/复位键

提供一个开机按键PWR，一个复位按键RST，一个电源指示灯PWRLED，一个硬盘指示灯HDDLED。

2.1.4 串口 (COM1-6)

支持 6 个 DB9 串口，默认支持 2 个 RS232/485/422，另外 4 个 RS232 DB9 为选配，RS232/485/422 选择，请参考主板。

2.1.5 电源(AC220V)

提供一个AC220V电源接口

2.1.6 扩展接口(PCIEX16)

支持一个PCIEX16 扩展

提示：

确认接口连接正确后，按整机前面板的POWER键开启设备。

如何识别报警声:(长鸣声为系统内存出错；短“嘀”一声为开机声)。