

SATA接口一致性，信号质量检测

产品名称	SATA接口一致性，信号质量检测
公司名称	北京森森波信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区永泰庄北路1号天地邻枫2号楼A座B101
联系电话	18601085302 18601085302

产品详情

SATA接口一致性，信号质量检测

S A T A 接口定义描述：

1、S A T A 数据接口定义：

1 GND Ground (接地，一般和负极相连) 2 A Transmit (数据发送正极信号接口) 3 A- Transmit (数据发送负极信号接口) 4 GND Ground (接地，一般和负极相连) 5 B- Receive (数据接收负极信号接口) -6 B Receive (数据接收正极信号接口) 7 GND

Ground (接地，一般和负极相连) 2、电源接口定义：

01 V33 3.3v Power (直流3.3V正极电源针脚) 02 V33 3.3v Power (直流3.3V正极电源针脚) 03 V33 3.3v Power, Pre-charge, 2nd mate (直流3.3V正极电源针脚,预充电,与第二路配对) 04 Ground 1st Mate (接地，一般和负极相连,与第1路配对) 05 Ground 2nd Mate (接地，一般和负极相连,与第2路配对) 06 Ground 3rd Mate (接地，一般和负极相连,与第3路配对) 07 V5 5v Power, pre-charge, 2nd mate (直流5V正极电源针脚,预充电,与第二路配对) 08 V5 5v Power (直流5V正极电源针脚) 09 V5 5v Power

(直流5V正极电源针脚) 10 Ground 2nd Mate (接地 , 一般和负极相连,与第2路配对) 11 Reserved – 保留的针脚 12 Ground 1st Mate (接地 , 一般和负极相连,与第1路配对) 13 V12 12v Power, Pre-charge, 2nd mate (直流12V正极电源针脚,预充电,与第二路配对) 14 V12 12v Power (直流12V正极电源针脚) 15 V12 12v Power (直流12V正极电源针脚) PS :

(1) 3.3V不接是一样的正常使用 , 但有用不带3.3V的电源线接的SATA硬盘不认的情况。 (2) 在2.5英寸的笔记本串口硬盘中 , +12V脚 (即后三脚) 悬空。

在网上买到的SATA电源线 , 一般都是4线的 , 只有5V、 12V、 地 :