

# IDE-SATA-Card IDE 轉 SATA 雙向轉接卡

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



讓新款 SATA 主板可接 IDE 硬碟或讓舊款 IDE 主板可接 SATA 硬碟

1. 雙向轉換器,適用於串聯和並聯的 ATA
2. 具有雙向傳輸功能:SATA 硬體驅動到 IDE 轉換器,或者 IDE 驅動到 SATA 主機轉換器
3. 這個雙向的轉換器適合於串聯和並聯的 ATA 傳輸,它包括串列的 ATA PHY,連接,傳輸和並聯的 ATA 適配器,串列的介質,連接和傳輸符合串列 ATA1.0,支援有 1.5GHZ 的數位傳輸率

## 產品規格

- ◆ 標準 SERIAL ATA 規格,支援大容量存儲設備 137GB 以上.可與各類機器配合使用,方便安裝.
- ◆ 支持熱插拔,即插即用.
- ◆ 傳輸速率至 1.5GB/S.
- ◆ 支援標準的 ATAPI, ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33.EIDE.
- ◆ 支援標準的 IDE storage devices (such as Hard Disk, DVD, DVD-RAM, CD-ROM, CD-RW...)

## 安裝說明

將 IDE 介面硬碟，轉換成 SATA 介面，這樣就可以接在 SATA 介面的主板上，提高系統資源利用率。

### 轉換卡介面說明

SATA→IDE HDD（中間 SATA 介面 線接 SATA 主板和轉換卡）

IDE→SATA HDD（右側 SATA 介面 線接 SATA 硬碟或光碟機）

IDE 插口（接 IDE 設備進行轉換，或接在 IDE 主板，以轉換類型決定）

電源線介面（固定插槽的，插反插不進去）

注：轉接硬碟到不同的主板上，作為主盤使用，必須重裝驅動。

溫馨小提示：SATA 主板接法

IDE 硬碟或者光碟機接到主板 SATA 介面

(接 IDE 硬碟或者光碟機，接好後轉換卡指示燈亮)

### 使用方法

1.將轉換卡的 IDE 插口插到硬碟上，用 SATA 資料線連接主板(945g...等)SATA 口和轉接卡 SATA 口，接上轉換卡電源線（配送），此電源線的另一端和機箱電源線連接。硬碟接電源，OK,開機，CMOS 裏設置,選擇 SATA 設備啓動電腦就可以了。

2.若要將老的 IDE 硬碟設為主硬碟，則將連在轉接卡 SATA 口上的 SATA 資料線連在主板的 SATA 0 介面上，SATA 硬碟接在主板上的其他 SATA 介面即可；

3.若要將 SATA 硬碟設為主硬碟，同理，將 SATA 硬碟的資料線接在主板上的 SATA 0 介面上，而連在轉接卡 SATA 口上的 SATA 資料線連在主板的其他 SATA 介面上即可。

4.接 IDE 光碟機注意，如果接 Master(主盤)不能識別，請將光碟機跳線設置為 Cable Select(線性)

配件	長度	寬度	作用
板卡	5.0CM	4.3CM	支援 IDE 設備接主板 SATA 或者 SATA 設備接主板 IDE
軟盤機電源線 (含兩頭)	19.5CM	XX	給轉換卡供電
SATA 數據線 (含兩頭)	46CM	XX	連接卡與設備 SATA 介面 或者連接主板 SATA 與卡的 SATA 介面

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**胜特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**胜特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)