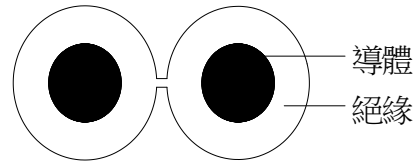
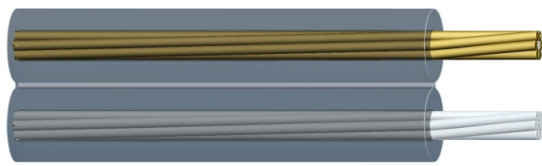


## C61200171FF 扁平型喇叭線纜

(SP-CR70)



### 描述

19AWG, 0.8mmsq. 多股裸銅及鍍錫銅, 2 芯結構, 扁平型, 聚氯乙烯絕緣.

### 用途

用於功放與揚聲器連接.

### 標準

- 符合歐盟 RoHS 2011/65/EU 指令.

### 結構

#### 導體

材質：	裸銅	鍍錫銅
尺寸：	0.8mmsq. (19AWG)	0.8mmsq. (19AWG)
組合：	70/0.12mm	70/0.12mm

#### 絕緣

材質：	聚氯乙烯
外徑：	3.0 x 6.0mm
顏色：	透明



電線電纜

技術規格書

[www.samsoncable.com.hk](http://www.samsoncable.com.hk)

## C61200171FF 扁平型喇叭線纜

(SP-CR70)

### 物理性能

工作溫度 (移動)	-15°C to 70°C
工作溫度 (固定)	-30°C to 70°C
最小彎曲半徑 (固定)	30mm

### 電氣性能

額定電壓	300V
建議使用最大通過電流	5A
最大直流電阻-裸銅 @20°C	22.7Ω/km
最大直流電阻-鍍錫銅 @20°C	23.9Ω/km
火花電壓	3kV

所有資料遵從製造商公差。

為確保資料的準確性，公司有權更改產品的資料，恕不另行通知。

© 2013 年 昇輝電線電纜(深圳)有限公司 版權所有。

建立：LLS | 審批：LQM | 版本：02 | 日期：27-07-2015 | 頁數 2 of 2