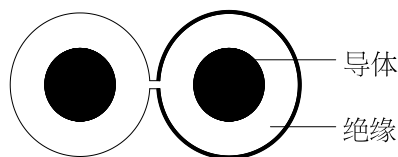


# C6120021141 扁平型喇叭线缆

(SP-RB4012)



## 描述

20AWG., 0.5mmsq. 多股裸铜, 2 芯结构, 扁平型, 聚氯乙烯绝缘.

## 用途

用于放大器与扬声器连接.

## 标准

- 符合欧盟 RoHS 2011/65/EU 指令.

## 结构

### 导体

|      |                  |
|------|------------------|
| 材质 : | 裸铜               |
| 尺寸 : | 0.5mmsq. (20AWG) |
| 组合 : | 40/0.12mm        |

### 绝缘

|      |             |
|------|-------------|
| 材质 : | 聚氯乙烯        |
| 外径 : | 2.8 x 5.6mm |
| 颜色 : | 红注黑         |



电线电缆

技术规格书

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

## C6120021141 扁平型喇叭线缆

(SP-RB4012)

### 物理性能

|            |               |
|------------|---------------|
| 工作温度（移动）   | -15°C to 70°C |
| 工作温度（固定）   | -30°C to 70°C |
| 最小弯曲半径（固定） | 28mm          |

### 电气性能

|             |          |
|-------------|----------|
| 额定电压        | 300V     |
| 建议使用最大通过电流  | 3A       |
| 最大直流电阻@20°C | 39.7Ω/km |
| 火花电压        | 3kV      |

所有资料遵从制造商公差。

为确保资料的准确性，公司有权更改产品的资料，恕不另行通知。

© 2013 年 升辉电线电缆(深圳)有限公司 版权所有。

建立：LLS | 审批：LQM | 版本：02 | 日期：27-07-2015 | 页数 2 of 2