

## 2毫米方形(薄型)片式微调电位器 (金属陶瓷系列, 开放型)

Type: EVM2N  
EVM2W



2N



2W

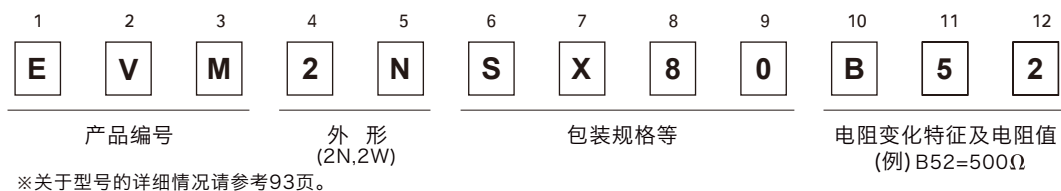
### ■ 特点

- 薄型  
0.81 mm (0.95 mm max.) EVM2N  
1.05 mm (1.2 mm max.) EVM2W
- 自动调整型(EVM2W)
- 采用金属陶瓷元件可靠性高
- 稳定的吸着面, 卓越的贴装性
- JIS C5260-1:1999 标准件
- 已应对RoHS指令

### ■ 主要用途

- 用于视频设备、音响设备、通信设备
- 用于其他一般电子设备

### ■ 型号命名方式



### ■ 主要规格

总电阻值及容差	100 Ω ~ 1 MΩ ± 25 %
额定功率及元件最高电压	0.15 W 50 V
旋转扭矩	EVM2N : 0.5 ~ 10 mN · m EVM2W : 1 ~ 15 mN · m
电阻温度系数	± 250 X 10 <sup>-6</sup> /°C

### ■ 最小包装数量

型 号	带状包装件		
	1 卷盘数量	捆包数量	卷盘直径(mm)
EVM2N EVM2W	3000	15000	φ 178

包装方法以φ178卷盘的卷包装为标准规格。需要其他包装形式(散装, φ330卷筒包装, φ380卷筒包装)时, 请另行垂询。

本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知, 敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑问时, 请速与本公司联系。

01 Feb. 2012

■ 外观尺寸 (mm)

- 3个端子型/薄型 ..... EVM2N

No. 1

电阻值标识

螺丝槽

宽度 0.45  
长度 1.3  
深度 0.2

树脂

质量 : 13 mg / 个

<参考图形>

<电路结构>

- 3个端子型, 用于自动调整/薄型 ..... EVM2W

No. 2

电阻值标识

螺丝槽

宽度 0.45  
长度 1.3  
深度 0.2

树脂

质量 : 17 mg / 个

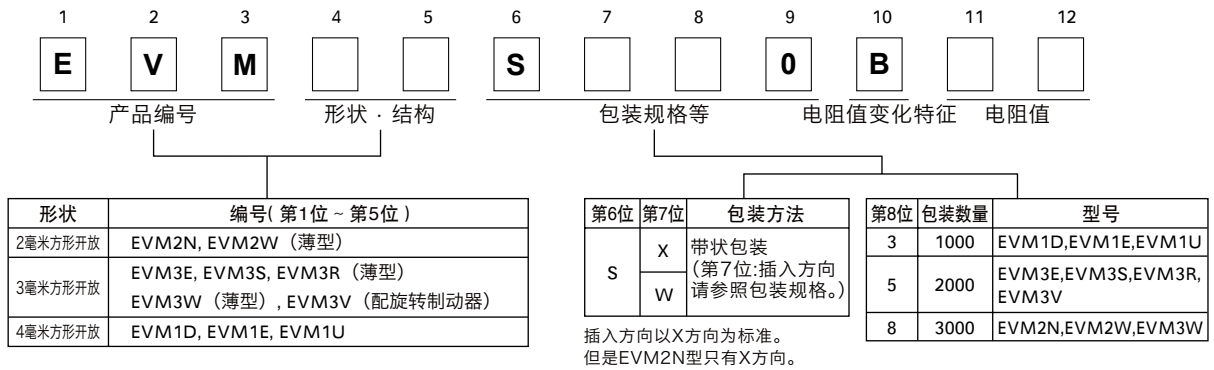
<参考图形>

<电路结构>

本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时，请速与本公司联系。

## ■ 型号命名方式

### ● 片式微调电位器



### ● 陶瓷微调电位器

