

AC

## 電動滾筒特性

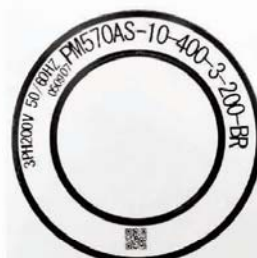
- 主要應用于工廠自動化領域，適合用于中、低速控制，可用于輕量到重量的各種貨物的輸送線。
- 可對應各種電壓，包括AC100V,AC220V等。
- 低電流  
采用外置特殊電機，即使通電時被抱死，在短時間內也不會燒壞電機。
- 可提供各種錐型電動滾筒、包膠、防水、剎車內置等規格及其他特殊要求選配。



## 電動滾筒選型方法

例：

PM    570    AS - 10 - 400 - 3 - 220 - BR



1 基本型號

Power Moller

2 滾筒外徑

滾筒外徑 (mm) x10表示  
T表示錐型滾筒，後面的數字表示小口徑端直徑。  
例：570=Ø57 T50=錐型滾筒小口徑端50

3 電動滾筒種類

|          |         |
|----------|---------|
| AS、BS、YS | 標準電動滾筒  |
| AU、BU    | 積放式電動滾筒 |
| BP       | 大扭矩電動滾筒 |

4 速度

具體請參照詳細規格。  
例：5=5m/min 10=10m/min 等

5 滾筒長度(mm)

具體請參照結構圖。

6 電源

1=AC單相 3=AC3相

7 電壓

220=220V  
其他電壓請另行諮詢

8 特殊規格

其他相關特殊規格請參照第39~43頁。