

新產品

新型大扭矩電動滾筒
KE系列適用於搬運重型負載
可搬運最大1噸負載貨物



電動滾筒 (Motor-Driven Roller)
 PM605KE



驅動控制器 (Driven Card)
 CBM-103FN

推薦 ≤3.2mm 框架
 其他框架厚度規格請聯系我們



- 節省能源
 通過應用高效率無刷直流電機，驅動MDR輸送帶必要單元
- 結構簡單且緊湊
 結構簡單，祇需簡單維護
- 智能特點
 16檔調速;可設起、停、加減速、自檢故障。
- 安全 安心
 直流24V低壓，無觸電危險，軟起軟停平滑輸送，無碰撞風險

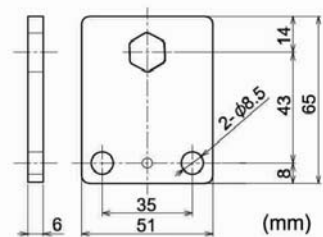


管徑長度

- 直徑*60.5mm
- 3.2mm管壁厚度
- STKM 鋼材
- 管表面鍍鋅

標準支架

- MBK-01K-6(包含2個固定架)
- MDK-01K-7(包含1個固定架)
- MBK-01K-6應用於電源出現端
- MBK-01K-7應用於彈簧端



產品名稱 (示例)

PM605KE - 15 - 1000 - D-024 -

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 型號 | 速度 | 長度 | 電壓 | 特殊 |
|----|----|----|----|----|

管徑長度 含彈簧軸最小長度 360mm

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 管長 (mm) | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 |
| 重量 (kg) | 5.1 | 5.5 | 6.0 | 6.4 | 6.9 | 7.3 | 7.8 | 8.2 | 8.7 |
| 靜止負載限制 (kg) | 160 | | | | | | | | |

框架間除滾筒管長外需設計預留17mm安裝MDR