

## 电梯应用

- 无齿轮马达
- 齿轮马达

## 应用于电梯市场的 通电释放制动器

### 通电释放安全型制动卡钳

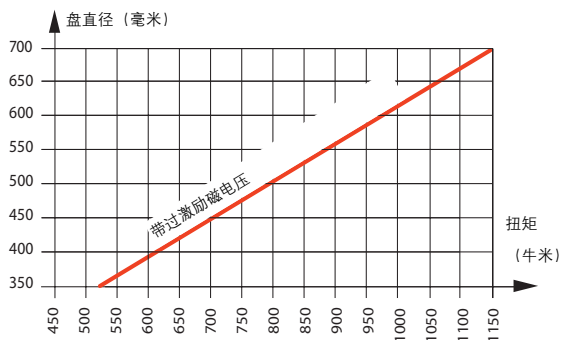
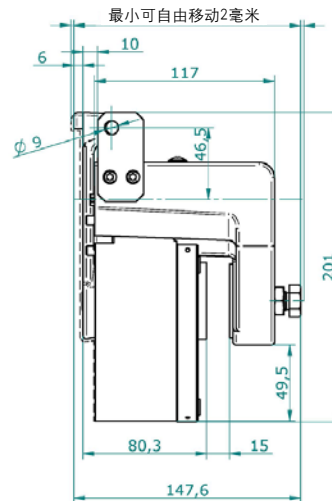
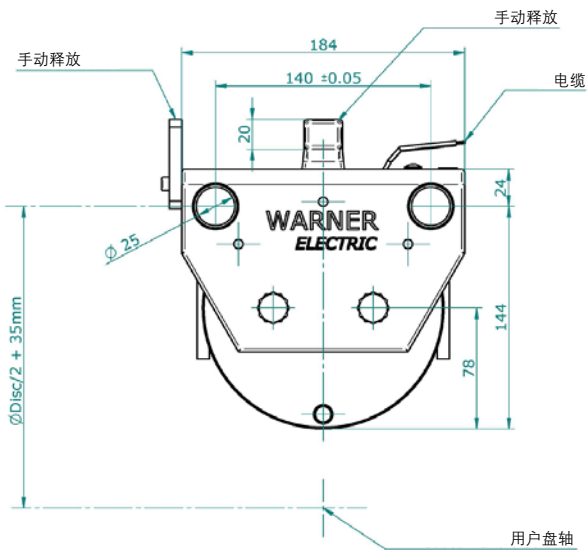
用于现代电梯的高模块化制动系统，尤其适用于扁平式无齿轮马达。VAR11-01 实现静态及紧急制动功能。

- 扭矩由制动盘径和卡钳数量决定
- 磁体浮动，制动盘固定
- 符合EC 95/16 指令
- 配置手动释放装置
- 当同时使用两个或多个制动器时，冗余设计符合 EN81-20/50 要求
- 带过激励磁电压（双电压）
- 配置微动开关
- 安装方便
- 基本无需维护（详见服务手册）
- 无需调整间隙

[www.warnerelectric.com](http://www.warnerelectric.com)

 **Warner Electric**<sup>®</sup>  
Altra Industrial Motion

## ERS VAR 11-01



线速度（盘外径处）：  
标准为最大 15 米/秒

摩擦材料：钢或灰铸铁

若有改动恕不提前通知。

### 电压 (VDC)

#### 带过激励磁

| 保持电压   | 过激励磁电压 |
|--------|--------|
| 24     | 48     |
| 52     | 103.5  |
| 103.5  | 207    |
| ED=50% |        |

制动器接入电压公差  
+5% / -10% (NF C 79-300).