

GM11-F 升降电机(V1 版)

产品特性：

- 产品适用于升降桌等智能家居，艾灸床等医疗保健、康复理疗、美容美体设备。实现精准平稳，无极升降，具有低噪音、安全稳定等特点。
- 应用工况：12V/24V/36V 三种直流电压可选，速度和负载可根据客户要求选择。
- 应用环境：工作温度：-10℃-50℃范围内可正常运转，相对湿度：20%-90%； 大气压力：0.08-0.11MPa；

功能：

- 输入电压（直流）：12V/24V/36V
- 最大负载：2000N
- 输出速度：1.7mm/s
- 最小行程：10mm
- 行程限位：内置行程开关或者高精度霍尔传感器
- 负载噪音：≤48dB
- 防护等级：IP43
- 净重： kg
- 颜色：黑色
- 出线方式：侧面出线
- 使用频率：最大 10%或者连续运转 2min 停止 18min
- 工作环境：环境温度：-10℃-50℃，环境湿度：20%-90%； 大气压力：0.08-0.11MPa
- 储存温度：-40℃-85℃

技术参数

输入电压 V	最大负载 N	速度 mm/s	最小行程 mm
12	2000	1.7	10
24	2000	1.7	10
36	2000	1.7	10

外形及安装尺寸图

