

LEM 两轴自动找平控制器

LEM 装置即时检测并自动纠正水平和垂直倾斜偏差，它完全自动的产生开/关，保持结构处在固定的水平位置，比如，运行在斜坡的机器或带有可改变倾斜臂的高空载人篮。因此 LEM2 可以用于任何需要两轴自动水平控制的地方。

全数字控制电路芯片和内置的水平传感器由 IP65 铸铝壳密封的电子板(树脂外壳)支持。

车载电池在操作范围 10-30Vdc 间直接供给电源，该装置通过静止万有引力传感器测量倾斜，具有高耐震性

它包括自测电路，由芯片持续激活



上海鹰琪自动化成套设备有限公司

一般特点

- 集成 Flash 和 Eeprom 的 RISC 芯片
- 控制开/关输出
- 输出电流可达到 2A，峰点电流 4A
- 短路保护
- 电源供给两极保护
- 数字可设端口
- 可设迟滞
- 定时
- 完全静止角度传感器，抗震达到 1000 克，持续传感器自测
- 芯片和温度传感器自动温度补偿
- 操作参数数字设定

机械和环境特点

- IP65
- 紧凑尺寸：100*100*60
- 螺丝紧密连接器的信号通道
- 操作温度范围：-20/+70
- 符合 EMC 标准
- CE 认证（外部水银安全信号）

