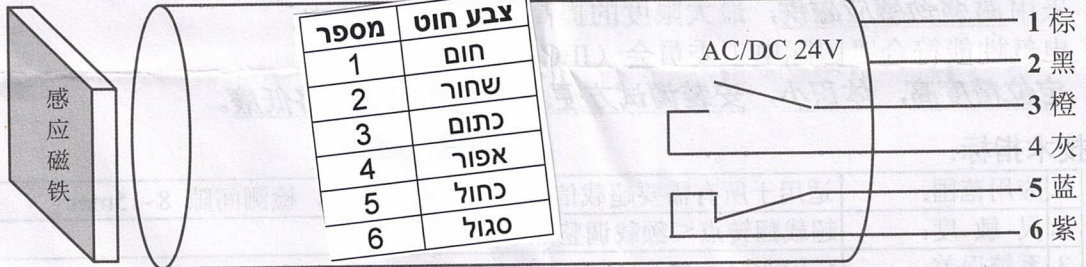


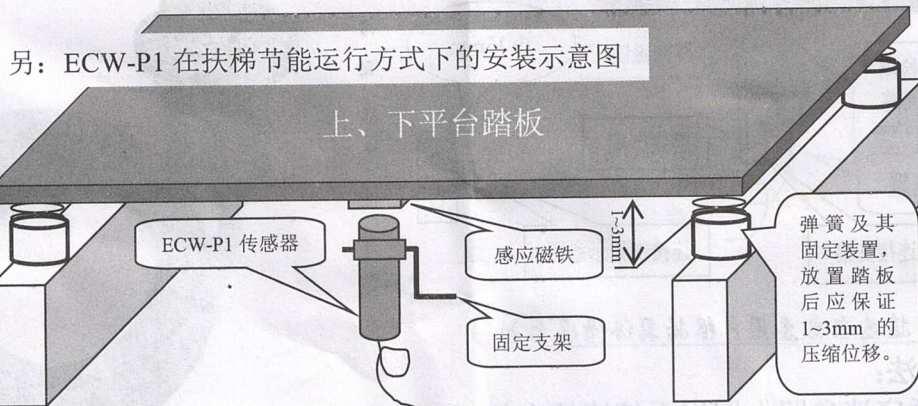
接线端子	导线	功能	说明
1、2	棕、黑线	系统工作电源	工作电源AC/DC24V (±10%)/100mA
3、4	橙、灰线	超载继电器 动合触点 动断触点	触点容量: DC/AC 48V/500mA
5、6	蓝、紫线		



●绝对不可以把本装置输出连线直接接入外部电源，这样可能造成其永久性损坏。

●与其它同功能产品的性能对比:

	ECW-P1	机械超载开关
工作原理	采用霍尔传感器，实现非接触感应工作方式。 优点：①系统不直接承受电梯载荷作用，工作寿命长，稳定性好。②超载信号点翻转，定位精度高。③不存在过载能力不足或机械振动带来的系统损坏问题。	直接承受电梯载荷作用与冲击，稳定性差，易损坏。
安装及调试	只需在额载时上下调节系统使其发光管由暗到亮翻转，在翻转点处固定好本系统即可，安装调试十分简便。	现场调试繁琐。
输出信号	继电器动合、动断触点各1对。	功能单一。
经济分析	性能价格比极高，使用方便，可靠性高。	一般。



●其它:

附件： 感应磁铁[20×20×4mm³] 1片 紧固螺帽 2套

若系统在调试或使用期间出现异常，请直接与我方联系。

- 注意：感应磁铁是配合本产品特制的稀土磁铁，磁性强劲，安装过程中必须小心；在任何时候都要避免磁铁接近 100℃以上的高温，以免退磁；由此造成的人身和设备损失本公司不予负责。

陕西方圆技术发展公司