

电动推杆 ID11



版本

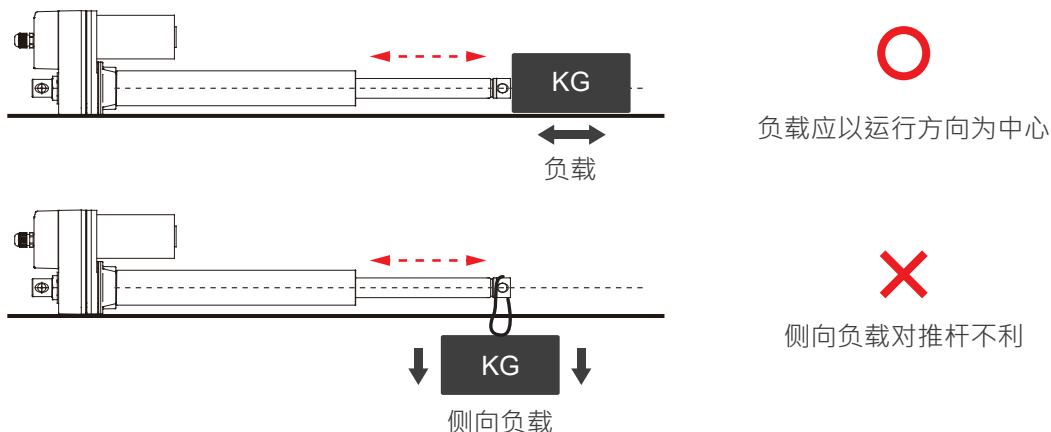
2021.05_V1.0

本公司可能进行技术更改以提高产品的性能·恕不另行通知！

1. 注意事项



- 使用时请务必确认负载有正确的施加于推杆的轴向，侧向力会对推杆造成损害。



- 若推杆被障碍物卡住或负载重量严重超重时，推杆的离合器保护装置将会跳脱而空转，以保护推杆或客户的机械设备避免损坏。但是一旦出现离合器跳脱，将会导致推杆的行程范围偏离原本出厂设定，影响正常使用，请务必小心避免障碍物及不要超过推杆的额定负载使用。若发现离合器跳脱而出现行程设定失常时，在尚未造成设备损坏以前立即停止使用推杆，并与当地代理商或服务中心联系取得协助。
- 使用者若自行拆装极限开关外盖会影响推杆原有的防护条件，将导致原出厂的防护水准承诺立即失效。

2. 线芯定义

对于ID11推杆，请按照以下说明进行电源线的连接。

	线芯颜色	线芯定义	备注内容
电源线	红色	DC电源	将红线连接至DC电源的“Vdc +”，黑线连接至DC电源的“Vdc -”，使推杆伸出。将DC极性交换使推杆缩回。
	黑色		

3. 安全声明

本设备不适合身体，感官或心理功能较弱的人(包括儿童)使用，除非负责其安全的人员监督或指导其使用本设备。