

一般安全注意事项



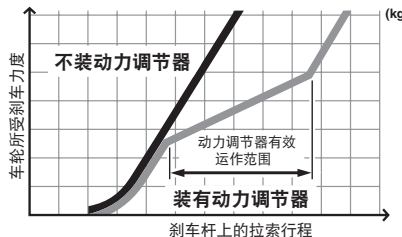
- 为了防止严重伤害:

动力调节器通过增加在刹车力度的某一特定范围内刹车杆上的拉索行程，使得刹车较为容易控制。

如果超过了动力调节器的有效运作范围，刹车杆行程和刹车就只会像普通V-BRAKE刹车那样动作(敏感而有力)。在此情况下，刹车会比预期的紧，可能会卡住车轮。因此，使用前，请您务必完全弄懂，并试一下动力调节器的操作。

动力调节器并不具备防止车轮卡住的功能。

刹车性能比较



注:

- 请仔细阅读该使用说明书,然后加以妥善保管。
- 对于正常使用条件下的自然磨耗以及品质的劣化不予以保证。
- 在使用和维修方面,如有任何疑问,都可以向销售商店洽询。

使用说明书

SI-79Y0C-001

**SM-PM70
SM-PM40**

动力调节器

安装动力调节器

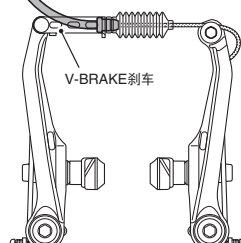
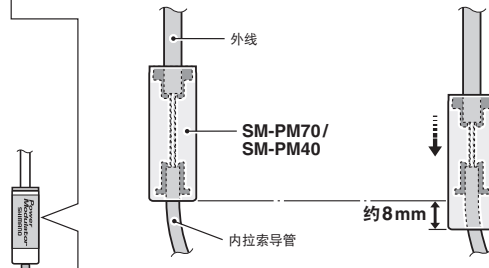
请按示意图将动力调节器安装在V-BRAKE刹车车上。

注:

用刹车时,动力调节器会向内拉索导管移动约8mm,所以要确保移动时外线有足够的长度。

不用刹车时

用刹车时



请注意: 本篇中的内容如有更改, 忽不另行通知。(Chinese)