

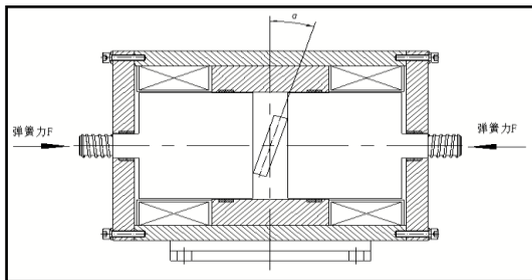
## 申明函

关于市场监管总局 2021-4-14 发布的《市场监管总局办公厅关于开展电梯鼓式制动器安全隐患专项排查治理的通知（市监特设函〔2021〕564 号）》中所述的“2. 更换鼓式制动器松闸顶杆。针对鼓式制动器采用铁质等导磁材料的松闸顶杆（见附件 1 中的图 1 和图 2）在电磁力作用下产生摆动，易引起制动器卡阻的问题，要将鼓式制动器采用铁质等导磁材料的松闸顶杆更换为铜质等非导磁材料的松闸顶杆。”经咨询总局相关专家，我公司部分产品的松闸顶杆虽为导磁，但其结构因都设有手动松闸定位装置（即松闸顶杆限位装置，包含小弹簧、钢珠、松闸顶杆上含有限位的钢珠孔），在电磁力作用下，因有限位而不会产生摆动现象，可定义为非本次总局要求的更换范围，非本次定义的风险范围。若有疑问，可咨询总局特种设备局。

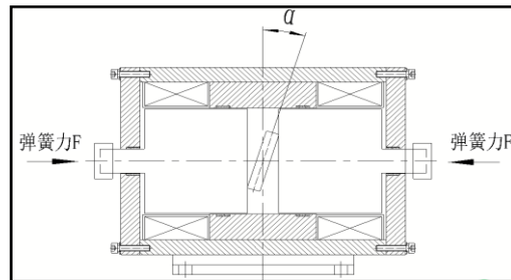
### 1、蒙特纳利各型号鼓式制动器情况说明如下：

1.1 HX 型、SHB 型、WL 型松闸顶杆均为导磁或者微导磁，均设有松闸限位，无需更换。

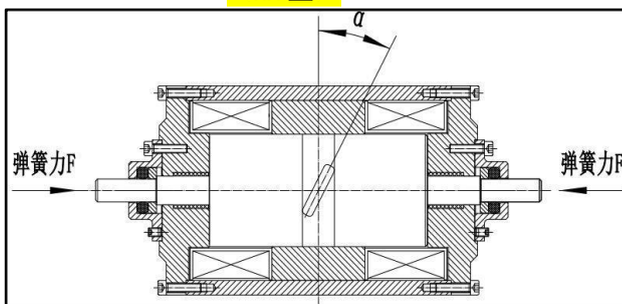
1.2 HX 型、SHB 型、WL 型松闸限位结构说明：手动松闸角度  $\alpha$  < 自锁角度，手动松闸后，均可以自动复位。



(HX 型)

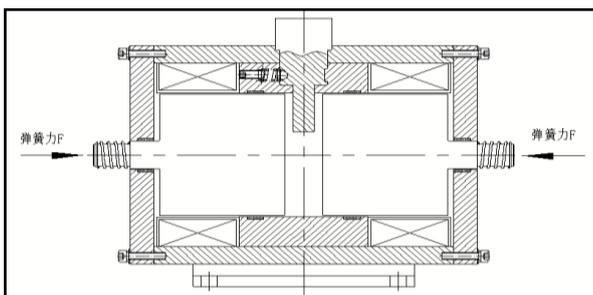


(SHB 型)

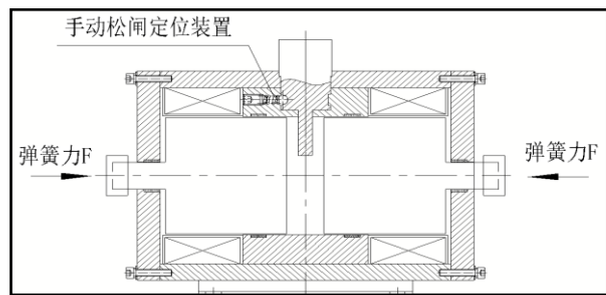


(WL 型)

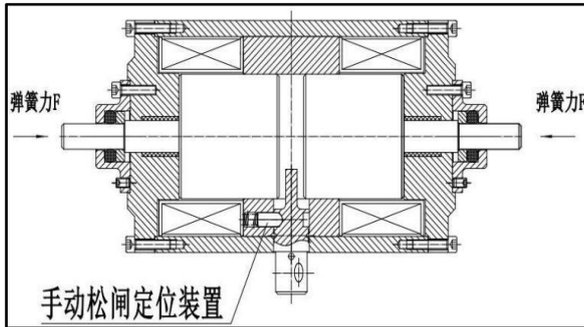
1.3 HX 型、SHB 型、WL 型制动器的手动松闸复位后，定位装置自动定位，在电磁力作用下不会产生摆动，不会使制动器卡阻。



(HX 型)



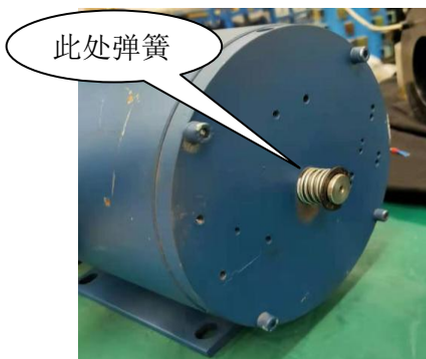
(SHB 型)



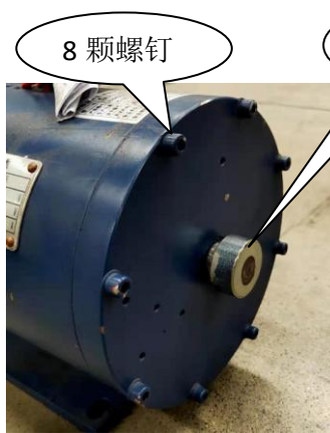
(WL 型)

## 2、型号对照表：

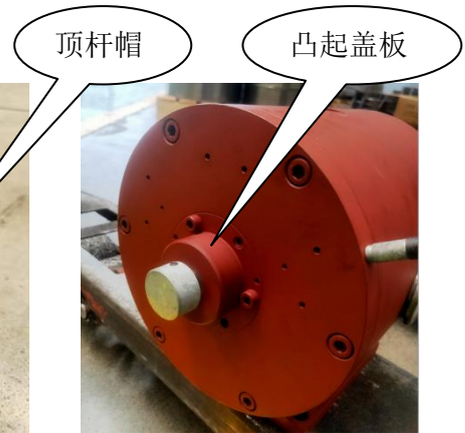
### 2.1 制动器区分方法：



HX 型制动器



SHB 型制动器



WL 型制动器

### 2.2 处理方案

序号	制动器型号	主机型号	铭牌型号	松闸顶杆材质	清洗方案	更换松闸顶杆方案
1	HX-1700 型制动器	MCG100/150	EMC1 或 EM02	微导磁	拆解清洗	有限位机构，不会自由摆动，无需更换，出具申明函。
2	HX-3000 型制动器	MCG200/210	EMC 或 EMC210 或 EM02	微导磁		
3	HX-6000 型制动器	MCG250/300/350	EMC 或 EMC350 或 EM02 或 EMC250	微导磁		
4	SHB-1700 型制动器	MCG100/150	EMC1	导磁		
5	SHB-3300 型制动器	MCG200/210	EMC 或 EMC210	导磁		
6	SHB-6000 型制动器	MCG250/300/350	EMC 或 EMC350 或 EM02	导磁		
7	SHB-8000 型制动器	MCG350	EMC350	导磁		
8	WL-6000 型制动器	MCG250/300/350	EMC 或 EMC350 或 EM02	导磁		

注：黄色填充为最新版本较上一版本重要更改内容。

