

制动器靴衬厚度确认要领

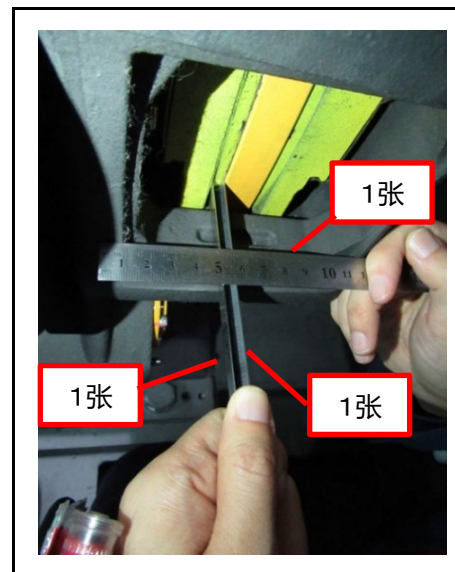
- 本资料是通过点检要领铭牌上的二维码（※1）链接的维保人员的要领资料
※1 二维码是（株）DENSO-WAVE的注册商标。
- 本资料记载了曳引机的制动器靴衬厚度的检查基准。
请确认型式铭牌上的型号，根据型号，测量“2.测量位置”说明图中□所示位置的靴衬厚度。
若测定结果中厚度在“1.型号、判断基准”所示判定基准以下，则按点检要领铭牌的指示操作。
- 靴衬厚度的确认作业按照说明书、并根据定期检查信息里写的频率实施。

1 . 形号名称、判断标准

	形号名称	判断标准 制动器靴衬厚度
①	PMF016S	1 . 0 mm 少于
②	PMF011MB/016MB	1 . 5 mm 少于
③	PMF020MB/027MB	2 . 5 mm 少于
④	PMF027MS	2 . 5 mm 少于
⑤	PMF018S/025S, PMF015SR/021SR	1 . 0 mm 少于
⑥	PM025MR/040MR	4 . 0 mm 少于
⑦	MA3P7G/6P5G/011G	6 . 0 mm 少于
⑧	PML-F34A/50A	5 . 0 mm 少于
⑨	PML-F81A,PML120SA/MA/LA	7 . 0 mm 少于
⑩	PML-115B/170B,PML-160C/210C,PML-310A/360A	5 . 0 mm 少于
⑪	PM3P7SR/6P5SR/011SR/016SR	4 . 0 mm 少于
⑫	PM015S/021S/018S/025S	5 . 5 mm 少于

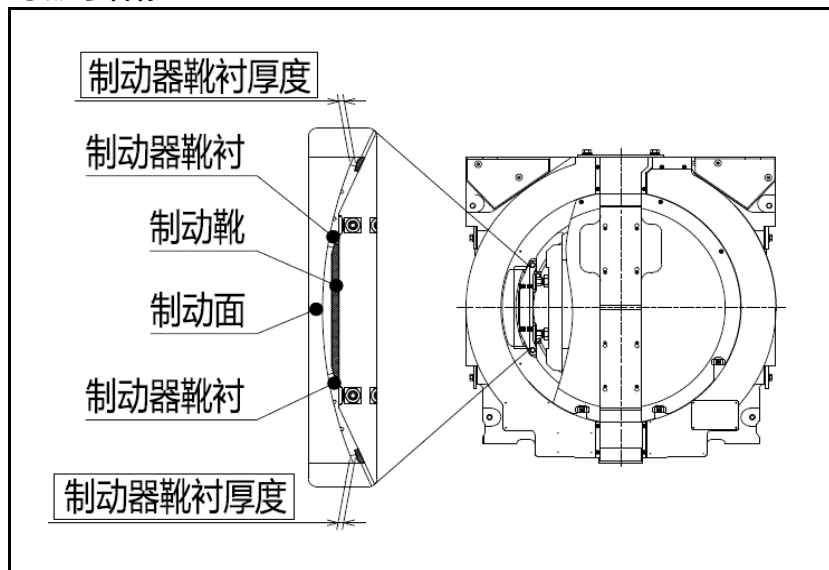
1 - 1 . 测量方法

- ①~⑦: 用锥尺测量。
 ⑧~⑩: 如图所示, 将三个钢尺组合起来进行测量。
 ⑪~⑫: 用锥尺测量。

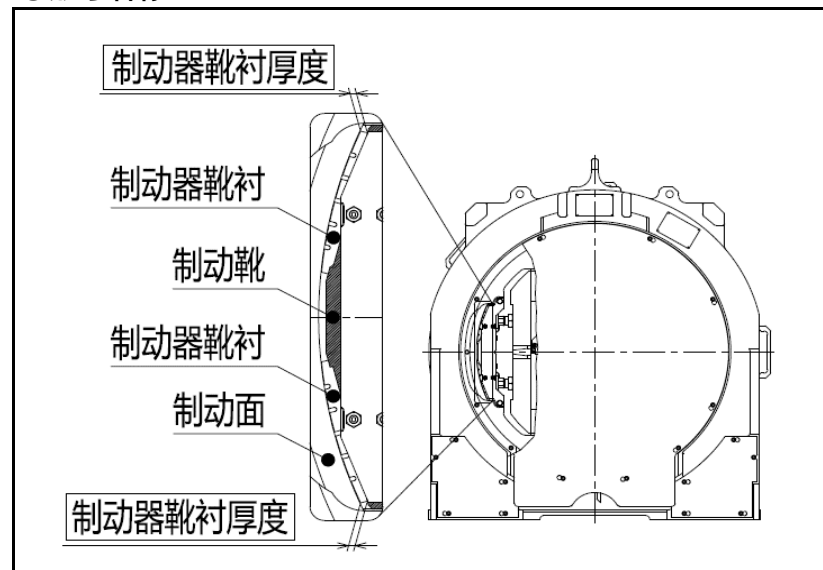


2. 测量位置

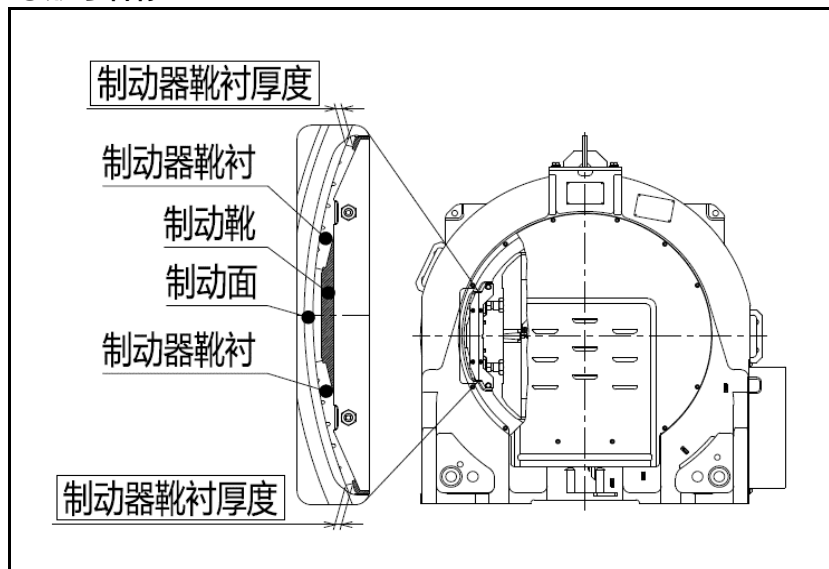
①形号名称：PMF016S



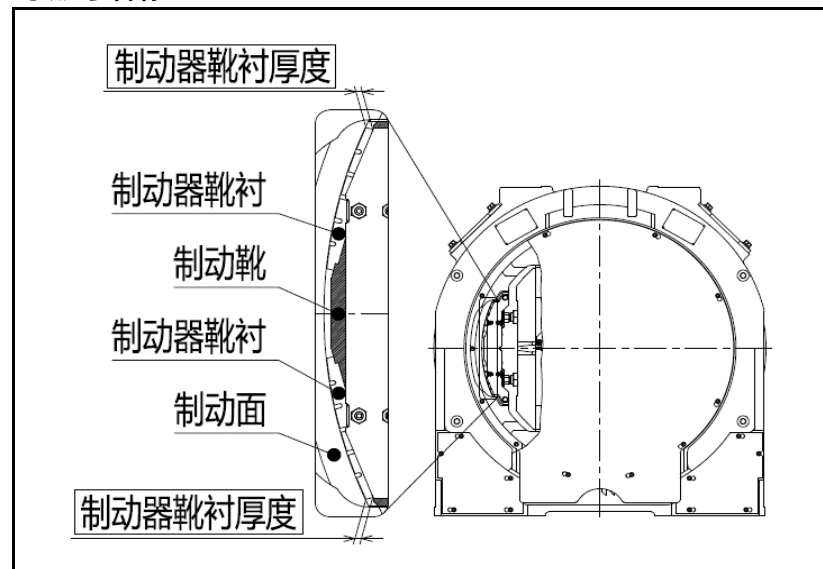
③形号名称：PMF020MB/027MB



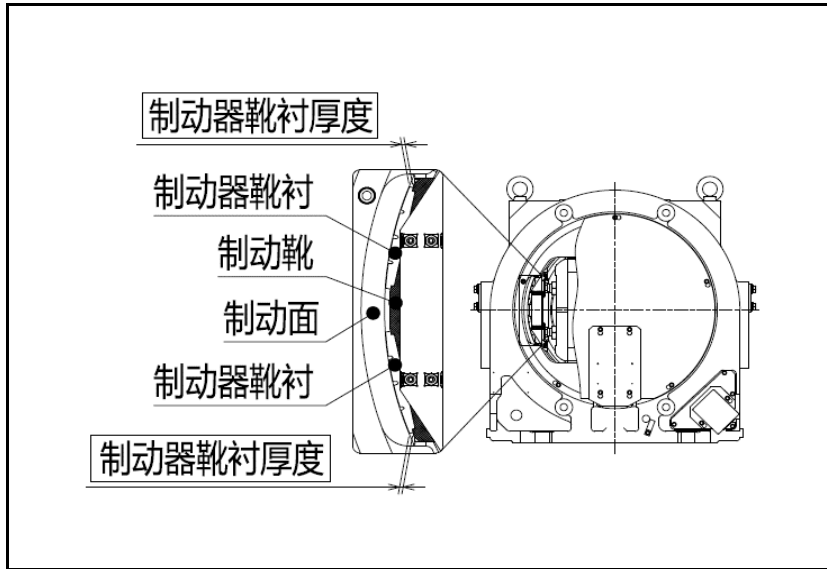
②形号名称：PMF011MB/016MB



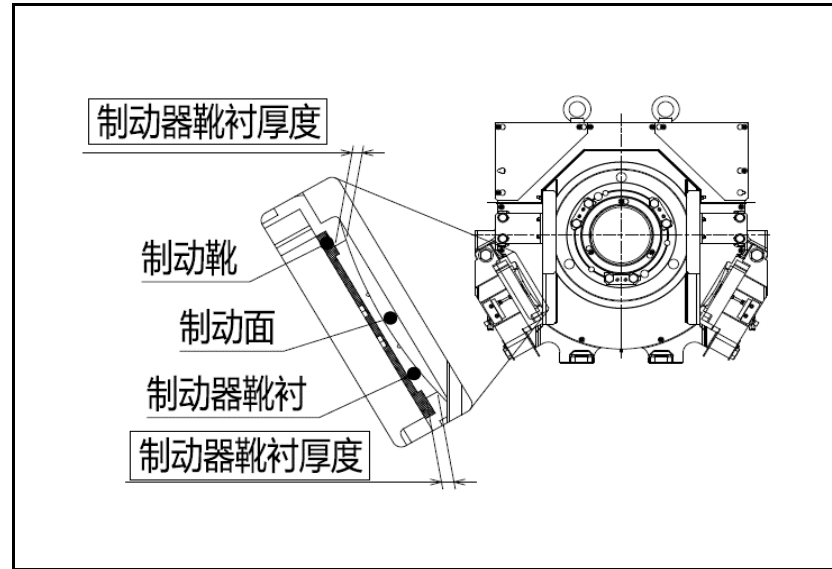
④形号名称：PMF027MS



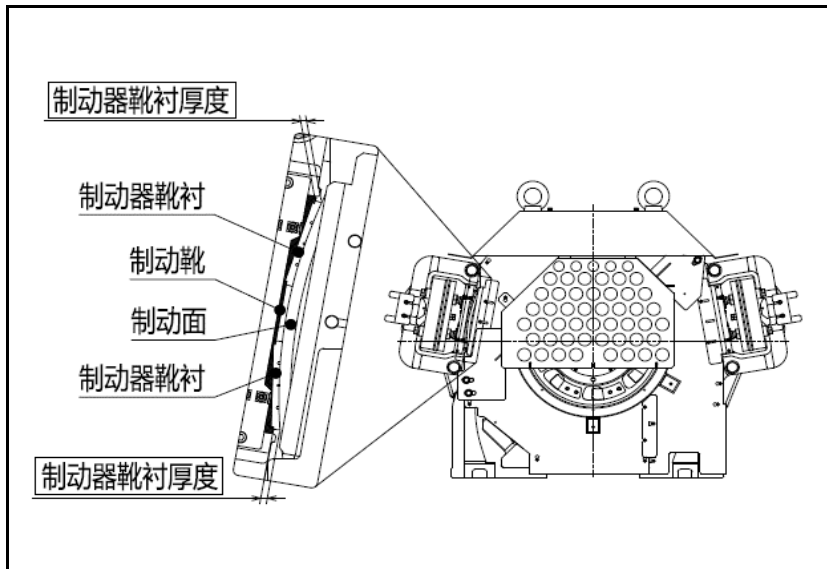
⑤形号名称：PMF018S/025S, PMF015SR/021SR



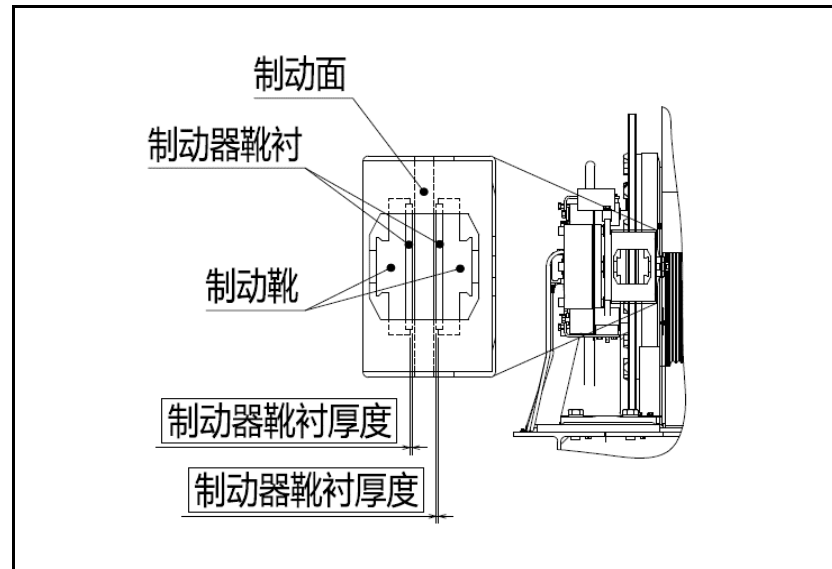
⑦形号名称：MA3P7G/6P5G/011G



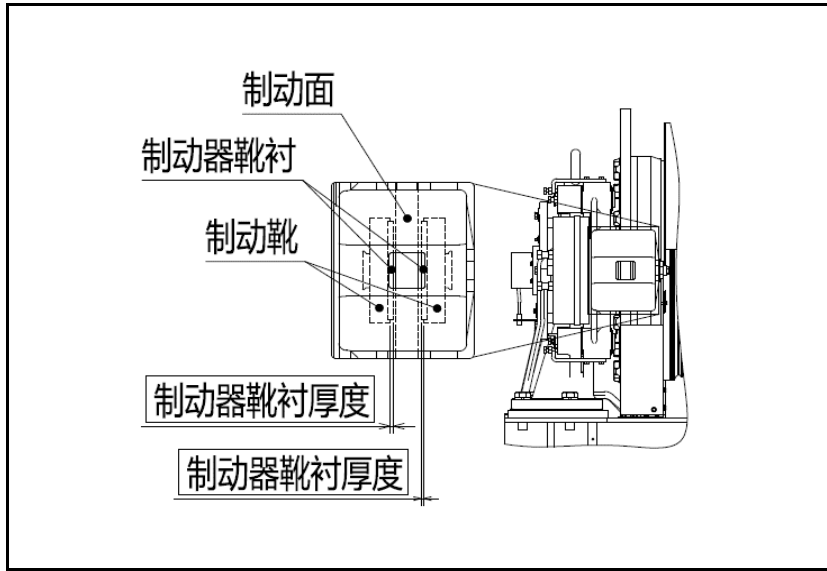
⑥形号名称：PM025MR/040MR



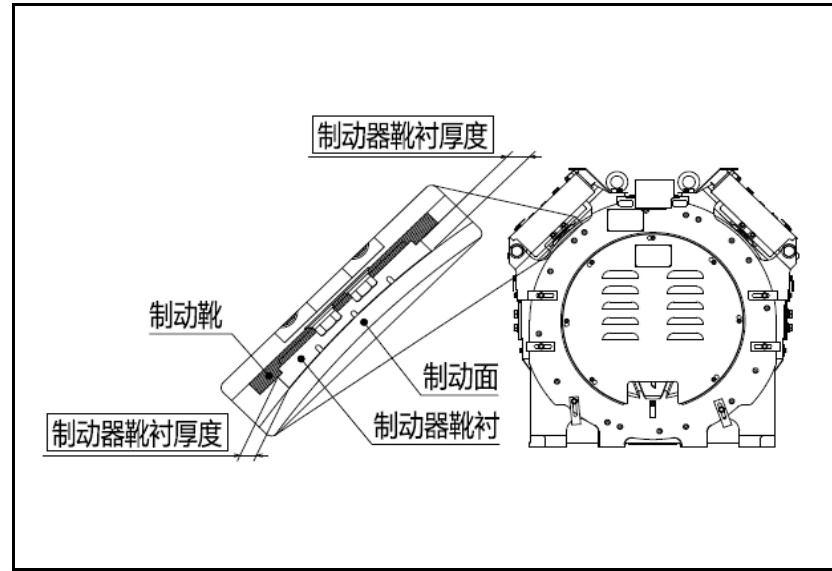
⑧形号名称：PML-F34A/50A



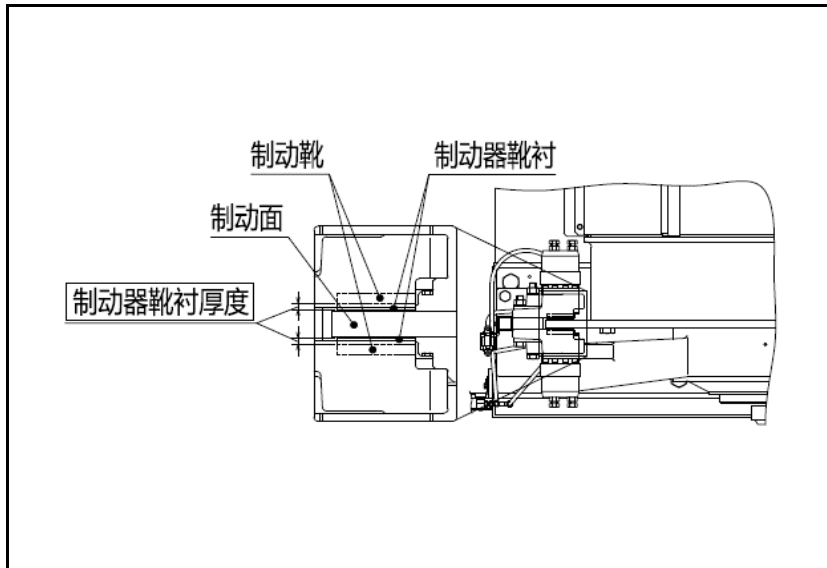
⑨形号名称：PML-F81A,PML120SA/MA/LA



⑪形号名称：PM3P7SR/6P5SR/011SR/016SR



⑩形号名称：PML-115B/170B,PML-160C/210C,
PML-310A/360A



⑫形号名称：PM015S/021S/PM018S/025S

