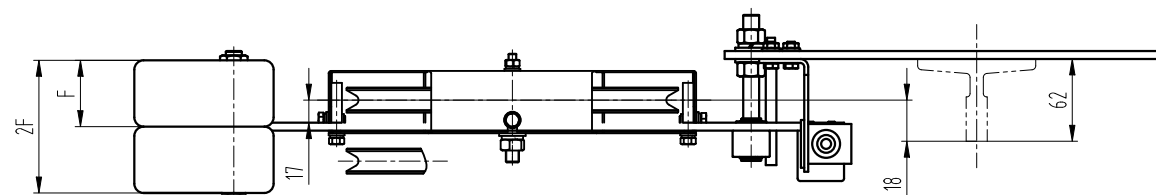


产品标准
装配方向
按照此图



技术要求

- 1 本产品型号为OX-200，适用于全防护的情况；
- 2 现场安装需牢固可靠，必要时，安装底板可与导轨焊接牢固；
- 3 安装后，摇杆水平时，重块底部离地面垂直尺寸>200mm；
- 4 开关安装位置现场调节，要求能有效触发开关；
- 5 配重质量标识统一标注在配重块两侧。

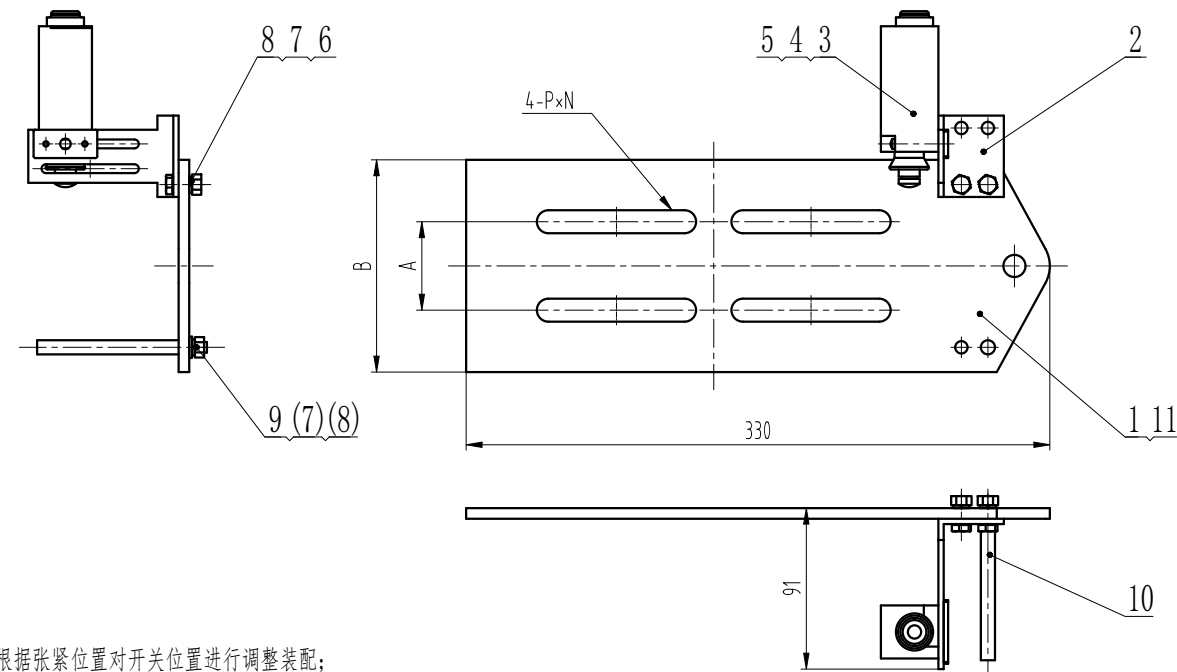
		第一视角		实施日期				总装示意图			张紧装置		
		CC	关键特性	设计	胡建升	2022.09.13	标准化			阶段标记	重量	比例	
⑤	1	图纸更新换版		胡建升	2023.04.04	审核	刘晶	2023.04.04		B		1:4	X20000000
标记	处数	更改内容		签名	年月日	工艺	竺钊辉	2023.04.04	批准	俞礼园	2023.04.06	第 3 张	共 4 张

-POS	名 称	DEF	图 号	品/群	材 料	添 装	备 注	-POS	G01	G02
-01	安装底板	DWG	X20000A01	G01				-01	1	
-02	开关支架	DWG	X20000A02	G01				-02	1	1
-03	行程开关	DWG	UKS					-03	1	1
-04	十字槽盘头螺钉		GB/T 818/M4×30					-04	2	2
-05	开关定位板	DWG	OX-200.1-3	G01			借用件	-05	1	1
-06	六角螺栓		GB/T 5783/M6×20					-06	2	2
-07	弹簧		GB/T 93/6					-07	3	3
-08	六角螺母		GB/T 6170/M6					-08	3	3
-09	平整片		GB/T 97.1/6					-09	1	1
-10	限位杆	DWG	X20000A03	G01				-10	1	1
-11	安装底板	DWG	X20000A01	G02				-11		1

尺表

X20000A00_	P×N	A	B
G01	13×90	50	120
G02	18×90	70	140

G01



技术要求

- 1 开关定位板与安装孔水平，实际使用时根据张紧位置对开关位置进行调整装配；
2 装配后注意保护开关，防止开关损伤。

第一视角	实施日期	关键特性		设计			审核			标准化			阶段标记			重量			安装板组件			
		CC	胡建升	2022.09.07	刘晶	2023.04.04							俞礼园	2023.04.06	第 1 张	共 1 张	1:3					
② 1	图纸更新换版		胡建升	2023.04.04	审核	刘晶	2023.04.04															X20000A00
标记 处数	更改 内容	签名 年月日	工艺	竺钊辉	批准	俞礼园	2023.04.06															