

F

F

E

E

D

D

C

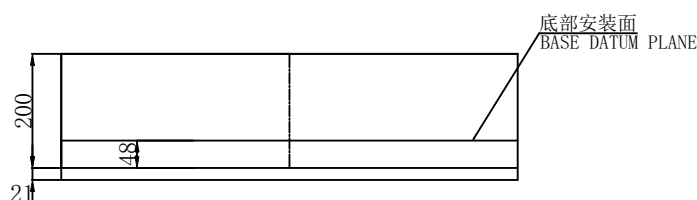
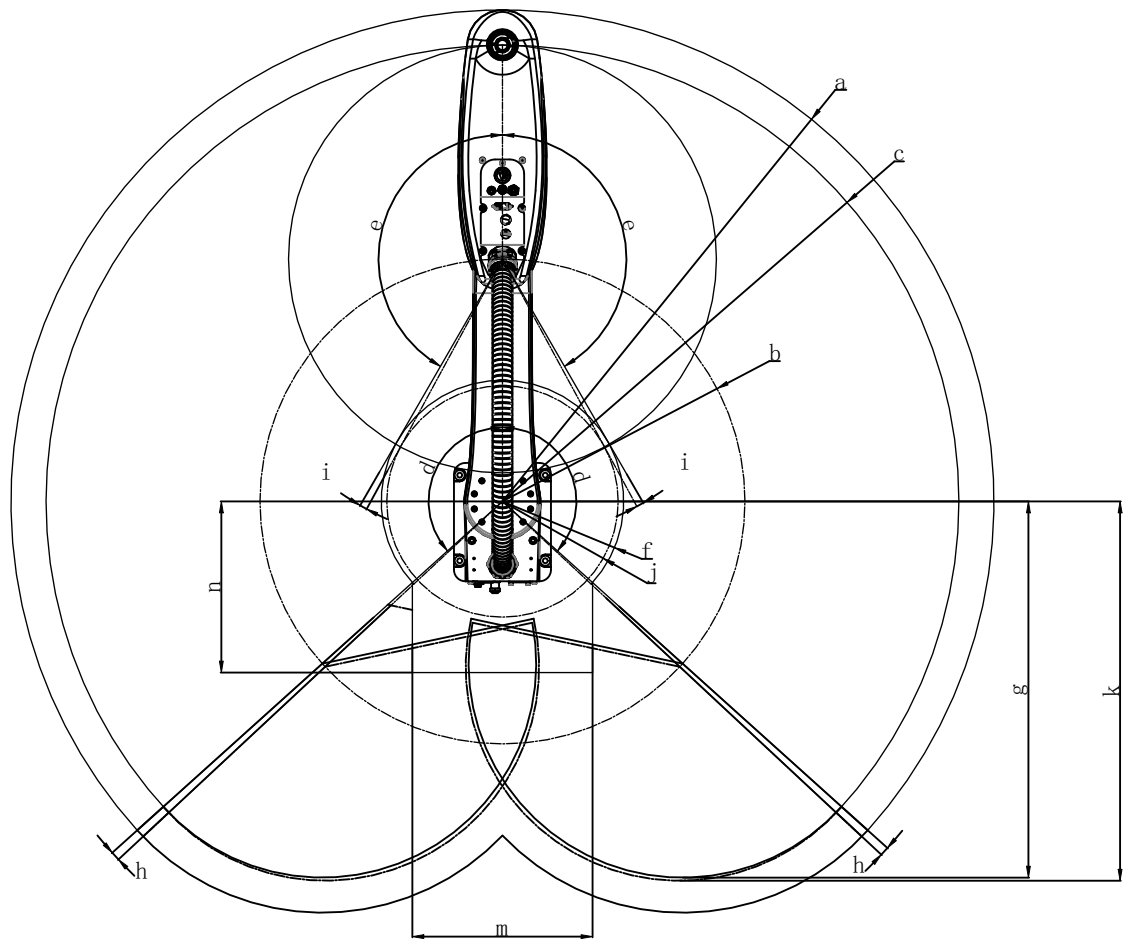
C

B

B

A

A



ESR10 系列不同臂长机型运动范围参数 ESR10 series range of motion parameters for different arm lengths			
机型名称 The name of the model	ESR10-600Z20	ESR10-700Z20	ESR10-800Z20
a. 第1轴臂长+第2轴臂长 (mm) a. 1st axis arm length + 2nd axis arm length (mm)	600	700	800
b. 第1轴臂长 (mm) b. 1st axis arm length (mm)	225	325	425
c. 最大运动范围 (mm) c. Maximum range of motion (mm)	661.5	761.5	861.5
d. 第1关节运动范围 (°) d. Range of motion of the 1st joint (°)	132		
e. 第2关节运动范围 (°) e. Range of motion of the 2nd joint (°)	150		
f. 运动范围 f. Range of motion	212.4	187.5	212.5
g. 后方运动范围 g. Rear range of motion	525.6	592.5	659.4
h. 第1关节机械停止位的角度 (°) h. The angle of the mechanical stop position of the 1st joint (°)	1		
i. 第2关节机械停止位的角度 (°) i. The angle of the mechanical stop position of the 2nd joint (°)	1.5		
j. 机械停止位的范围 j. The range of mechanical stop bits	207.2	179	202.8
k. 后方机械停止位的范围 k. The range of the rear mechanical stop bits	528.5	596.7	664.9
m. 运动范围 m. Range of motion	420	330	320
n. 运动范围 n. Range of motion	300		

	EFORT
	埃夫特智能机器人股份有限公司 EFORT Intelligent Robot Co., Ltd.
比例 Scale	1:1
页码 Page	/
修订记录 Revision Record	运动范围图 Robot Workspace
	ESR10-600Z20

8

7

1

3

1

1

1

1

F

10

F

10

1

10

C

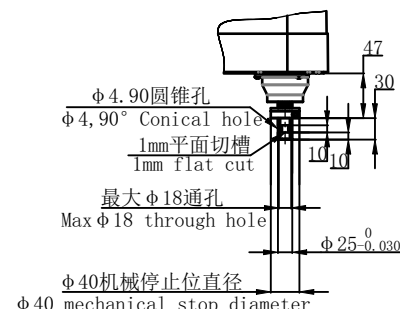
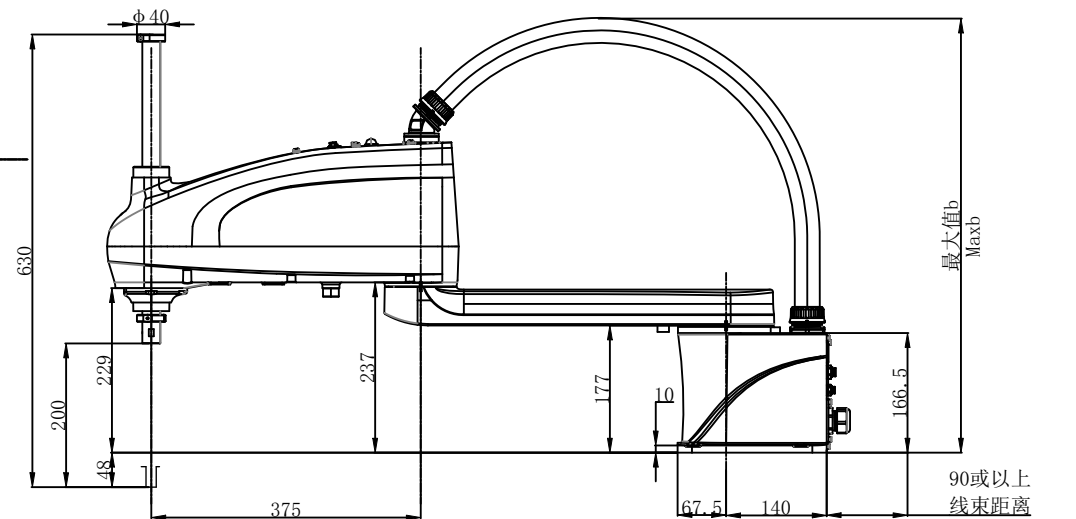
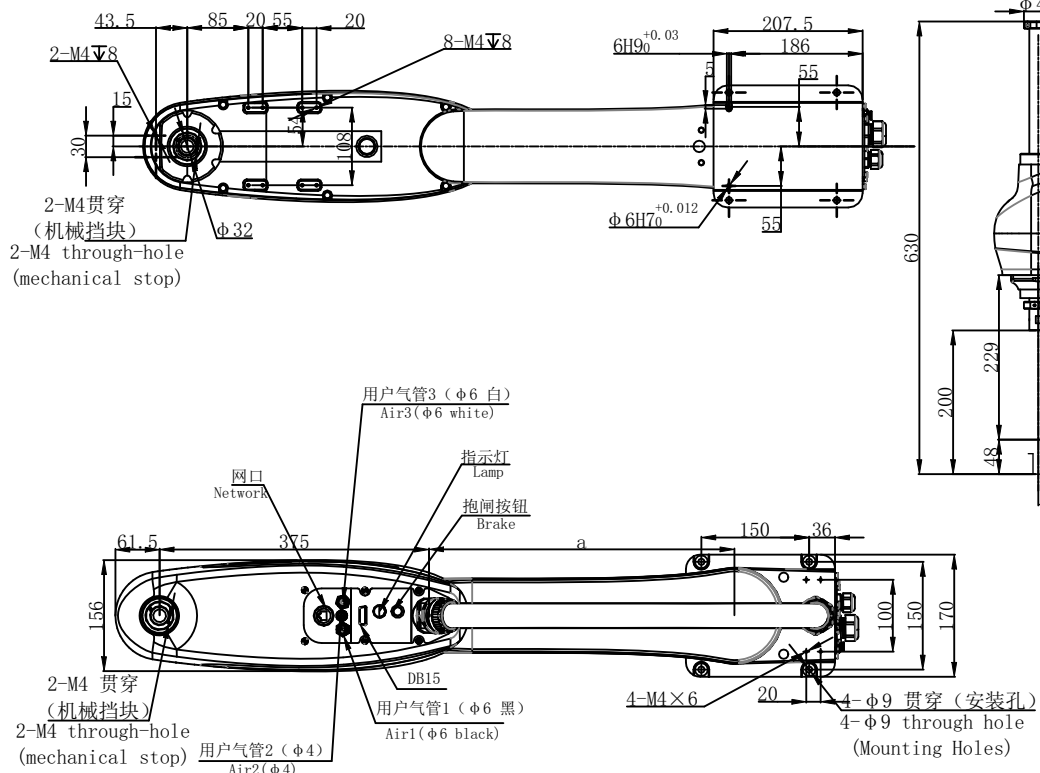
10

E

10

A

1



ESR10系列不同臂长机型参数 ESR10 series with different arm lengths			
机型名称 The name of the model	ESR10-600Z20	ESR10-700Z20	ESR10-800Z20
a	225	325	425
b	565	575	585

EFORT 埃夫特智能机器人股份有限公司

埃夫特智能机器人股份有限公司
EFFORT Intelligent Robot Co., Ltd.

比例 Scale 1:1 页码 Page

ESR10-600Z20