

平底活动型 ▶ 福马水平调节脚轮  
容许载荷50~1500kg

代码	支架				轮部				半导体行业适用
	类型	材质	表面处理	刹车类型	代号	材质	颜色	轴承	
J-CXA01	平底活动型	ADC	喷塑	—	NJ UK NP	尼龙 聚氨酯 MC尼龙	黑色 自然色 蓝色	轴套	

特点：

- 方便设备的移动和固定，水平的微调。
- 适用于医疗行业，半导体行业。
- 喷粉表面处理，耐腐蚀性强。
- 耐温范围：-10°C~65°C。
- 移动速度1km/h。

用途：

- 医疗设备，半导体设备，工业机架。

安装注意事项：

- 设备移动时，旋转调高牙轮，使脚垫底面升空，滚轮着地。

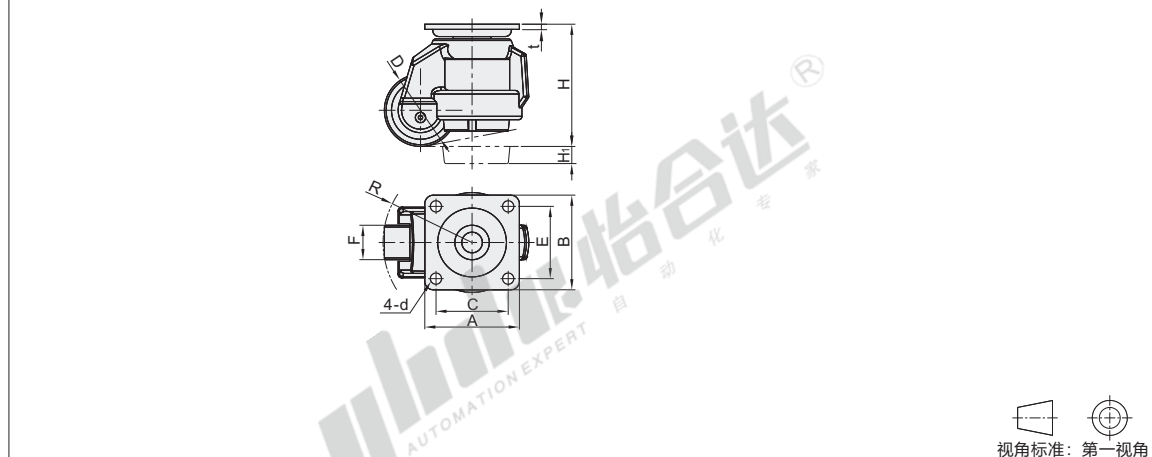
- 设备固定好后，反向旋转调高牙轮，使滚轮底面升空，让脚垫着地承重。

① 当福马轮移动时，需要将支撑橡胶底座充分离开地面。如不遵守，当移动时橡胶底座接触到地面，会出现螺丝脱离而导致不可调节高低作用。

② 使用说明：福马轮四轮负荷承载建议为单个承载的2倍，将设备移动至理想位置后，调节调整块与地面接触。具备移动和固定功能，不适合专用推动设备。

③ 轮部颜色说明：聚氨酯吸收紫外线或照明光线，自然状态下颜色会产生变化，属于正常现象，但不影响其使用性能，轮部颜色请以实物为准。

④ 受材料及装配累积公差影响转动半径R值数据仅供参考，请在设计中为其预留充足转动空间。



视角标准：第一视角

型号 代码	规格	轮部 代号	D	H	H1	F	A	B	C	E	d	R	t	容许载荷 (kg)			参考重量(kg)		
														NJ	UK	NP			
J-CXA01	40	NJ	42	71		10	20	55	55	42	42	6.5	51	3	50	0.4	—		
	60	NJ	50	82		15	25	73	73	58	58	7	61	4.5	250	0.8	0.8		
	80	UK	63	103		15	28	90	90			9	78	5	500	1.4	1.4		
	100	NJ	75	120		12	30	95	95	70	70	11	91	6	750	1.9	1.9		
	120	NJ													1000	2.2	—		
	150	NP	90	132	15	55	100	100				13	120	10.5	1500	—	3.5		



型号	代码	轮部代号	D
J-CXA01	40	NJ	42
	60	NJ	50
	80	UK	63
	100	NJ	
	120	NJ	
	150	NP	90

请按图示订货

型号	代码	轮部代号	D
J-CXA01	40	NJ	42
	60	NJ	50

J-CXA01 — 80 — NJ



优惠价	
数量	1~9
价格	100% 另行报价

未税价(元)



交货期

1