

孔顶活动型/丝杆活动型

容许载荷100~170kg

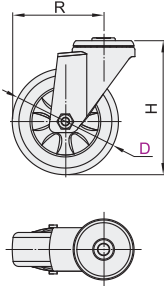
工业脚轮

孔顶活动型

代码	支架				轮部				轴承	
	类型	材质	表面处理	刹车类型	代号	材质	颜色	轴承	回转部	轮部
CBM01	孔顶活动型	Q235A	※镀锌电泳(黑漆)	—	P	聚丙烯	灰色	单滚珠	有	有
CBM21				五金边刹	U	聚氨酯	淡黄色	—		
					N	尼龙	白色	双滚珠		

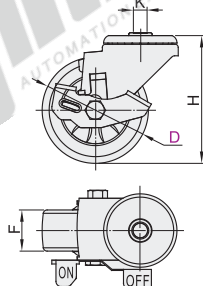
※当轮材质为P(聚丙烯)时, 支架的表面处理为镀锌, 其余为黑漆电泳。

无刹
CBM01

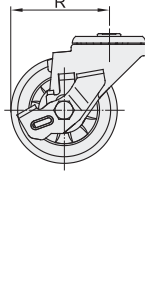


五金边刹
CBM21

自由状态



刹车状态



特点

- 支架采用双波盘双轨道圆弧形的设计, 加大支架偏心度, 确保比同类产品转向更灵活。
- 轮面具有不变色、耐磨、超静音等功能。
- 具有更好的回弹力, 使用起来比其它材料更加省力。
- 适合在电子行业、电器设备行业及要求非常安静的环境中使用。
- 广泛应用于各个行业。
- 使用温度为-35~80°C。
- 轮子表面邵氏硬度为65A。



视角标准: 第一视角

型号	D	轮部代号	H	F	R	K	容许载荷(Kg)			重量(Kg)		
							P(聚丙烯)	U(聚氨酯)	N(尼龙)	P(聚丙烯)	U(聚氨酯)	N(尼龙)
无刹 CBM01	63	P(聚丙烯)	94	—	66.5	—	100	105	—	0.43	0.43	—
五金边刹 CBM21	75	U(聚氨酯)	106	32	72.5	12	120	120	135	0.48	0.48	0.49
	100	N(尼龙)	131	—	85	—	140	145	155	0.6	0.61	0.58
	125		157	—	100.5	—	150	160	170	0.73	0.75	0.7

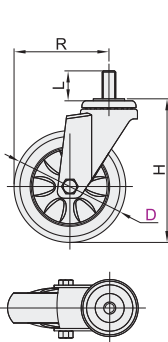
① CBM01/21的轮材为N时, 无D63。

丝杆活动型

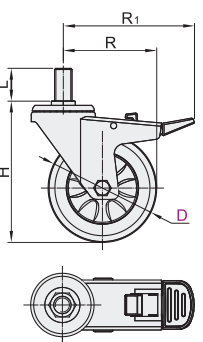
代码	支架				轮部				轴承		
	类型	材质	表面处理	刹车类型	代号	材质	颜色	轴承	回转部	轮部	
CBN01	丝杆活动型	Q235A	※镀锌电泳(黑漆)	—	P	聚丙烯	灰色	单滚珠	有	有	
CBN11				塑料双刹	U	聚氨酯	淡黄色	—			—
CBN21				五金边刹	N	尼龙	白色	双滚珠			—

※当轮材质为P(聚丙烯)时, 支架的表面处理为镀锌, 其余为黑漆电泳。

无刹
CBN01

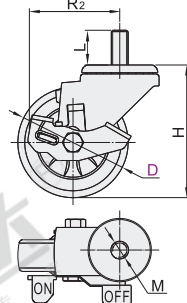


塑料双刹
CBN11

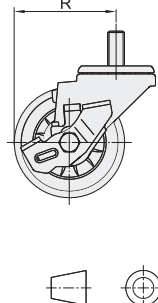


五金边刹
CBN21

自由状态



刹车状态



视角标准: 第一视角

型号	D	轮部代号	H	F	R	R1	R2	M	L	容许载荷(kg)			重量(kg)		
										P	U	N	P	U	N
无刹 CBN01	63	P(聚丙烯)	94	—	66.5	102	70	—	—	100	105	—	0.48	0.49	—
塑料双刹 CBN11	75	U(聚氨酯)	106	32	72.5	102	72.5	—	—	120	120	135	0.54	0.55	0.54
五金边刹 CBN21	100	N(尼龙)	131	—	85	107	85	12	25	140	145	155	0.63	0.65	0.65
	125		157	—	100.5	113	100.5	—	—	150	160	170	0.75	0.75	0.75

① CBN01/11/21的轮材为N时, 无D63。

丝杆活动型

型号	代码	D	轮部代号
CBN01	63	63	P
CBN11	75	75	U

CBN01—D63—P



请按图示订货



未税价(元)

优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

1