

孔顶活动型/丝杆活动型

容许载荷100~170kg

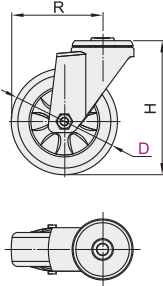
工业脚轮

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		

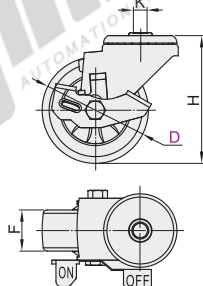
※当轮材质为P(聚丙烯)时, 支架的表面处理为镀锌, 其余为黑漆电泳。

无刹
CBM01

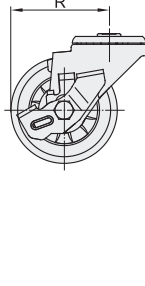


五金边刹
CBM21

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。
- 具有更好的回弹性, 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	32	66.5	12	100	105	—	0.43	0.43	—
	75		106		72.5		120	120	135	0.48	0.48	0.49
五金边刹 CBM21	100	U(聚氨酯)	131	32	85	12	140	145	155	0.6	0.61	0.58
	125	N(尼龙)	157		100.5		150	160	170	0.73	0.75	0.7

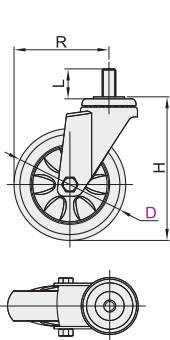
① CBM01/21的轮材为N时, 无D63。

丝杆活动型

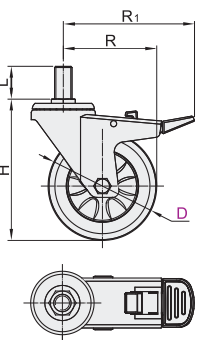
代码	支架				轮部				轴承	
	类型	材质	表面处理	刹车类型	代号	材质	颜色	轴承	回转部	轮部
CBN01	丝杆活动型	Q235A	※镀锌电泳(黑漆)	—	P	聚丙烯	灰色	单滚珠	有	有
CBN11				塑料双刹	U	聚氨酯	淡黄色	—		
CBN21				五金边刹	N	尼龙	白色	双滚珠		

※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

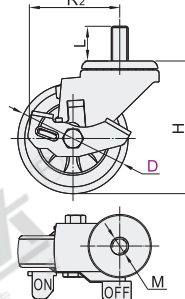


塑料双刹
CBN11

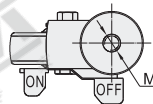
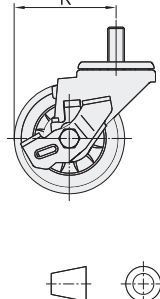


五金边刹
CBN21

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	32	66.5	102	70	12	25	100	105	—	0.48	0.49	—
	75		106		72.5	102	72.5			120	120	135	0.54	0.55	0.54
塑料双刹 CBN11	100	U(聚氨酯)	131	32	85	107	85	12	25	140	145	155	0.63	0.65	0.65
	125	N(尼龙)	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
	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