


脚轮

丝杆活动型 - 中载型 / 固定型 - 中重载型 · 美式顶板

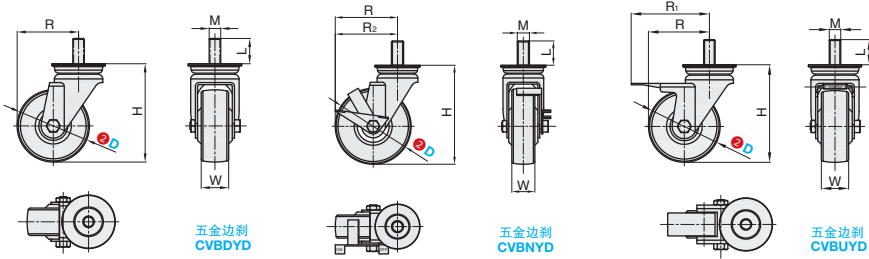


■ 丝杆活动型 - 中载型

	① 代号	支架				轮部			轴承	
	类型	材质	表面处理	刹车形式				回转部	轮部	
	CVBDYD	丝杆活动型	Q235A	电泳 (黑漆)	-	③ 代号	材质	颜色	有	双滚珠
	CVBNYD				五金边刹	P	聚丙烯	灰色		
CVBUYD	五金双刹				U	聚氨酯	橙色	N		

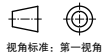
● 特点:

- 方钢碗双轨道圆弧形的的设计, 确保载重和灵活度。
- 轮面具有抗冲击、耐磨等功能。
- 具有更好的回弹力, 使用起来比其他材料更加省力。
- 适合在比较平滑的地面上使用。
- 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 70~75A。



订购规格示例


① 代号 - ② D - ③ 轮部代号
CVBDYD - D100 - P



型号	① 代号	② D	③ 轮部代号	H	W	M	L	R	R ₁	R ₂	容许载荷 (kg)			参考重量 (kg)		
											P	U	N	P	U	N
无刹		(75)		111	38	16	35	72.5	104.5	76.5	170	150	180	0.95	0.98	0.98
CVBDYD 五金边刹		100	P (聚丙烯) U (聚氨酯) N (尼龙)	136				85	109	85	210	180	215	1.15	1.16	1.15
CVBNYD 五金双刹		125		164				102.5	124.5	102.5	280	220	300	1.21	1.61	1.61
CVBUYD		150		191	20	40	119	129.5	119	310	250	330	1.75	1.83	1.82	

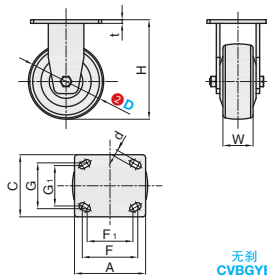
⚠ *D75 不适用于 CVBNYD (五金边刹)。

■ 固定型 - 中重载型 / 美式顶板

	① 代号	支架					轮部				轴承	
	类型	材质	表面处理	刹车形式	底板标准					回转部	轮部	
	CVBGYE	固定型	Q235A	* 镀锌 电泳 (黑漆)	-	美式	③ 代号	材质	颜色	无	有	
						P	聚丙烯	灰色				
					U	聚氨酯	橙色					
					N	尼龙	本色					
						UA	铁芯聚氨酯	红色				

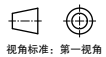
● 特点:

- 方钢碗双轨道圆弧形的的设计, 确保载重和灵活度。
- 轮面具有抗冲击、耐磨等功能。
- 具有更好的回弹力, 使用起来比其他材料更加省力。
- 适合在比较平滑的地面上使用。
- 广泛应用于各个行业。
- 使用温度为 -15~80°C。
- 轮子表面邵氏硬度为 65D。
- * 当轮材质为 P (聚丙烯) 和 UA (铁芯聚氨酯) 时, 脚架的表面处理为镀锌, 其余为黑漆电泳。



订购规格示例

① 代号 - ② D - ③ 轮部代号
CVBGYE - D125 - P



型号	① 代号	② D	③ 轮部代号	H	t	W	A	C	F	G	F ₁	G ₁	d	容许载荷 (kg)				参考重量 (kg)			
														P	U	N	UA	P	U	N	UA
CVBGYE		100	P (聚丙烯) U (聚氨酯) N (尼龙)	144	6	50	118	103	92	76	76	67	11	265	280	290	280	1.36	1.43	1.45	2.40
		125		165										325	340	355	350	1.51	1.49	1.68	2.79
		150	UA (铁芯聚氨酯)	191										400	380	425	400	1.76	1.98	2.00	3.29

⚠ 当轮材质是 -N 尼龙时, 轮轴 F=45; 当轮材是 -U 聚氨酯时, 轮轴 F=48。



小单	中大单	大单
1-50	51-100	101~
通常	7 工作日	现询



1-9	10~
100%	现询