

轮片特点

轮面材料:	聚氨酯	轮芯材料:	高强度聚丙烯
轴 承:	双滚珠	胎面硬度:	95A±3
建议温度:	-20°C~50°C	运行速度:	4km/h

注意: 超出建议温度范围或超出建议速度使用, 可能会缩短产品使用寿命甚至损坏产品。

- ✔ 精密双轴承, 转动灵活
- ✔ 注塑聚氨酯材质, 锁扣式注塑成型, 耐油, 耐磨
- ✔ 环保静音, 有效保护地面
- ✔ 配塑料护盖, 防缠绕
- ⚠ 潮湿高温环境会缩短使用寿命





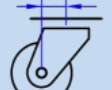



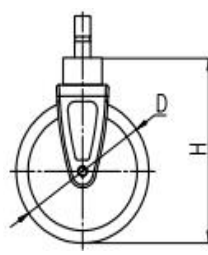
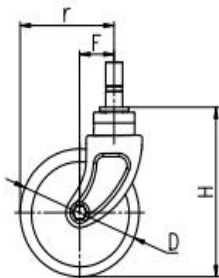
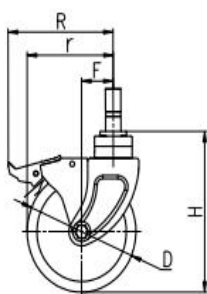
运行省力	■■■■■□	良好
磨损寿命	■■■■■	优秀
静音效果	■■■■■□	良好
地面保护	■■■■■□	良好



支架特点

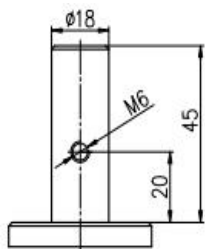
- ✔ 制动效果出色
- ✔ 主轴配置精密轴承, 静音, 转动灵活
- ✔ 碳钢压制成型, 坚固结实
- ✔ 脚轮止摆结构: 竖直状态转动顺畅, 横置状态立即停止晃动
- ✔ 喷塑处理, 美观更环保, 防腐性能更好
- ⚠ 单刹轮片, 不锁方向

外形尺寸 (mm)	 载重	 轮径	 轮宽	 全高	 偏心距 F	 旋转半径 r	 旋转半径 R
5"	130 kg	125	38	168	35	97.5	126
6"	150 kg	150	38	195	35	110	126



[中文简体]

## 安装尺寸



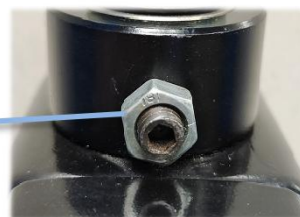
产品代码			
产品图片			
轮径	插杆定向	插杆万向	插杆刹车
5"	25D03-1373	25D01-1373	25D02-1373
6"	25D06-1374	25D04-1374	25D05-1374

## 产品特征



采用双轴承转向结构，静音，灵活。

转向止摆结构，悬空或横置状态下立即停止晃动，并保证竖直状态下转动顺畅



电泳支架，防腐性能更好。

防尘盖有效保护轴承，并且防缠绕



[中文简体]

