

轮片特点

轮面材料:	聚氨酯	轮芯材料:	铸铁
轴 承:	双滚珠	胎面硬度:	95A±3
建议温度:	-25°C~60°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;
- ✔ 浇注铁芯聚氨酯材质, 耐油, 耐磨, 耐用;
- ✔ 环保静音, 有效保护地面;
- ✔ 轮芯喷漆处理, 防锈防腐;
- ⚠ 潮湿高温环境会缩短使用寿命。

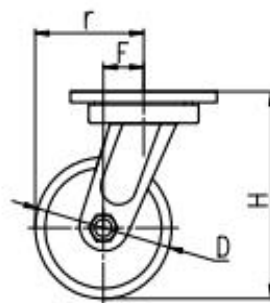
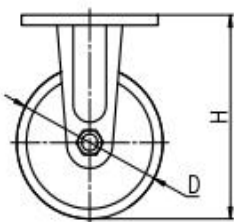
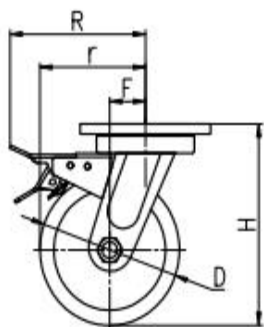
运行省力	■■■■■□	良好
磨损寿命	■■■■■	优秀
静音效果	■■■■■□	良好
地面保护	■■■■■□	良好



支架特点

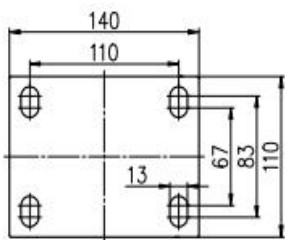
- ✔ 整体锻件加工, 双面焊接成型, 抗冲击, 高承载;
- ✔ 平面压力轴承, 高承载, 抗冲击, 转向灵活;
- ✔ 径向锥形轴承, 高承载, 抗冲击;
- ✔ 喷塑处理, 美观更环保, 防腐性能更好;
- ✔ ON/OFF双踏板结构, 踩踏方便, 制动效果出色;
- ✔ 刹车装置可替换, 维护便捷。

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"	430 kg	125	48	175	34	97	151
6"	530 kg	150	48	200	38	113	151
8"	650 kg	200	48	248	47	147	175



[中文简体]

## 安装尺寸



产品代码			
产品图片			
轮径	平板万向	平板定向	平板刹车
5"	35B01-1139	35B03-1139	35B02-1139
6"	35B04-1140	35B06-1140	35B05-1140
8"	35B07-1141	35B09-1141	35B08-1141

## 产品特征

AB刹车，制动退刹便捷。刹车装置螺杆链接，方便维修更换。



平面压力轴承，径向锥形轴承，高承载，抗冲击，转向灵活。



双面焊接，加厚10mm底板，加厚8mm翅膀。



弧形轮面，运行省力。铁质护盖，美观防缠绕。



[中文简体]

