

轮片特点

轮面材料:	铸铁	轮芯材料:	铸铁
轴 承:	双滚珠	胎面硬度:	>100D
建议温度:	-30°C~300°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;
- ✔ 铸铁材质, 翻砂整体成型, 高承载, 耐高温;
- ⚠ 易生锈, 请勿在潮湿环境使用
- ⚠ 运行有一定噪音










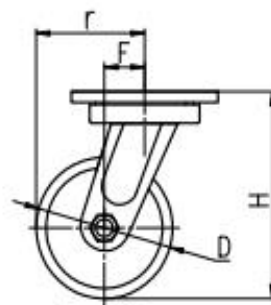
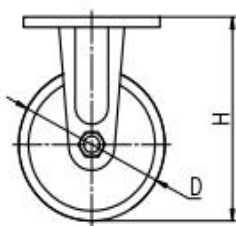
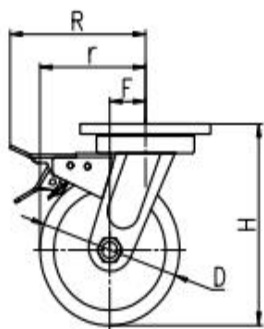
运行省力	■ ■ ■ ■ □	良好
磨损寿命	■ ■ ■ ■ □	良好
静音效果	■ ■ □ □ □	可接受
地面保护	■ □ □ □ □	不佳



支架特点

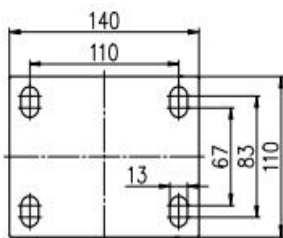
- ✔ 整体锻件加工, 双面焊接成型, 抗冲击, 高承载;
- ✔ 平面压力轴承, 高承载, 抗冲击, 转向灵活;
- ✔ 径向锥形轴承, 高承载, 抗冲击;
- ✔ 喷塑处理, 美观更环保, 防腐性能更好;
- ✔ ON/OFF双踏板结构, 踩踏方便, 制动效果出色;
- ✔ 刹车装置可替换, 维护便捷。

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"	600 kg	125	50	175	34	97	151
6"	700 kg	150	50	200	38	113	151
8"	800 kg	200	50	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"	35B01-1125	35B03-1125	35B02-1125
6"	35B04-1126	35B06-1126	35B05-1126
8"	35B07-1127	35B09-1127	35B08-1127

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。



材料厚实耐用，轮芯喷漆，防锈处理。



[中文简体]

