





- 2. 车轮采用40C r材料,踏面及轮缘内侧面热处理硬度(330~380)HBW,淬硬层260HWB处深度≥5。
- 3. 车轮轴采用40Cr材料,调质处理,硬度(241~286)HBW。
- 4. 车轮槽宽W取值范围40-80。

	设计					
	校 对 工 芳	/	T.A.			
	工艺	_ //				
	标准化					
	审核					
	批准					
ı			ı			

- 技术要求 1. 轴承腔内填充约2/3容积的润滑脂。
- 2. 车轮组装配好后,两侧应各有0.1-0.3的间隙,能用手使车轮灵活转动。

1								河南赛奥威科机电设备有限公司	
	设 ì	记 处 数 计 对	分区	更改文件号 工 艺 标准化	签名	年月日	重量(kg) 比例 图幅 A3 见表 1:1.5	◆ 14 0被动车轮组	
7	审相	核		批准			阶段标记 第1张 共1张	SWA140FSB110	