

辐条张力与精度控制

LÚN品牌轮组		轮组质量控制参数				文件名	WS-QCS-004	
		辐条模型				日期	2024年5月28日	
		辐条张力				版本	1.3	
#	轮组模型	辐条模型				横向准确度/径向准确度/	质量控制工具	
		左前轮	前轮右	左后轮	右后轮	盘子		
1	圈刹 无内胎/开口胎	大道系列	Sapim CX-Ray或 Pillar 1420		Sapim CX-Spring或 Pillar 1423 :	Sapim CX-Ray或 Pillar 1420 :	横向准确度: $\leq 0.2\text{mm}$	SAPIM张力计
			张力: 100~110kgf		张力: 根据需要	张力: 130~140kgf	径向精度: $\leq 0.2\text{mm}$	
2	圈刹 无内胎/开口胎	无极系列	Lún 碳纤维辐条		Lún 碳纤维辐条	Lún 碳纤维辐条	横向准确度: $\leq 0.2\text{mm}$	碳辐条张力计
			张力: 90~110kgf		张力: 根据需要	张力: 120~140kgf	径向精度: $\leq 0.2\text{mm}$	
4	碟刹 无内胎/开口胎	Grapid 砾石车轮组	Sapim CX-Ray/Pillar 1420	Sapim CX-Ray/Pillar 1420	Sapim CX-Ray/Pillar 1420	Sapim CX-Ray/Pillar 1420	横向准确度: $\leq 0.2\text{mm}$	SAPIM张力计
			张力: 110~120kgf	张力: 根据需要	张力: 根据需要	张力: 120~130kgf	径向精度: $\leq 0.2\text{mm}$	
5	碟刹 无内胎/开口胎	大道系列	Sapim CX-Ray/Pillar 1420		Sapim CX-Spring或 Pillar 1423 :	Sapim CX-Ray/Pillar 1420	横向准确度: $\leq 0.2\text{mm}$	SAPIM张力计
			张力: 110~120kgf	张力: 根据需要	张力: 根据需要	张力: 120~130kgf	径向精度: $\leq 0.2\text{mm}$	
6	碟刹 无内胎/开口胎	无极系列	Lún 碳纤维辐条		Lún 碳纤维辐条	Lún 碳纤维辐条	横向准确度: $\leq 0.25\text{mm}$	碳辐条张力计
			张力: 100~120kgf	张力: 根据需要	张力: 根据需要	张力: 120~140kgf	径向精度: $\leq 0.3\text{mm}$	
						轮盘: $\leq 0.2\text{mm}$		

