

姓名: **suolangwangdui, 索朗旺堆**

ID: 191212053610

出生日期: 1990-09-01

检查日期: 2019-12-12

n: 1.3375



对AL测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。

OD	轴长值						OS
右	左						
有晶状体				有晶状体			
复合AL: 26.85 mm (SNR = 364.7)				复合AL: 28.23 mm (SNR = 59.2)			
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR
26.89 mm	5.5			---			
26.86 mm	9.1			---			
26.83 mm	18.1			---			
26.85 mm	4.9			25.56 mm	2.8		
26.86 mm	22.2			20.27 mm	2.4		
				28.41 mm	2.0		
				28.25 mm	5.6		
				28.20 mm	5.1		
				28.27 mm	3.2		
				15.92 mm	2.0		
角膜曲率值							
平均值: 41.67/43.32 D		SD: 0.01 mm		平均值: 41.26/42.99 D		SD: 0.02 mm	
K1: 41.67 D X 9°		8.10 mm		K1: 41.16 D X 175°		8.20 mm	
K2: 43.38 D X 99°		7.78 mm		K2: 43.16 D X 85°		7.82 mm	
DK: -1.71 D X 9°				DK: -2.00 D X 175°			
K1: 41.67 D X 8°		8.10 mm		K1: 41.31 D X 2°		8.17 mm	
K2: 43.27 D X 98°		7.80 mm		K2: 43.10 D X 92°		7.83 mm	
DK: -1.60 D X 8°				DK: -1.79 D X 2°			
K1: 41.62 D X 8°		8.11 mm		K1: 41.31 D X 2°		8.17 mm	
K2: 43.32 D X 98°		7.79 mm		K2: 42.78 D X 92°		7.89 mm	
DK: -1.70 D X 8°				DK: -1.47 D X 2°			
前房深度值							
ACD: 3.69 mm				ACD: 3.83 mm			
3.69 mm	3.69 mm	3.69 mm	3.69 mm	3.69 mm	3.84 mm	3.84 mm	3.82 mm
					3.84 mm	3.82 mm	3.84 mm
白到白值							
WTW : 11.8 mm		Pup: 3.2 mm		WTW : 11.7 mm		Pup: 5.1 mm	
Ix:+0.2mm Iy:+0.1mm		Px:-0.0mm Py:-0.2mm		Ix:-1.0mm Iy:-0.1mm		Px:-0.6mm Py:-0.2mm	
REF 拍摄模式							
无图像				无图像			

(\* = 手动更改, ! = 值不可靠)