## 实验记录

## 1 圆环外径 D<sub>1</sub>与 D<sub>2</sub>的测定

次数	1	2	3	4	5
D <sub>1</sub> (10 <sup>-3</sup> m)					
D <sub>2</sub> (10 <sup>-3</sup> m)					

## 2 力敏传感器定标, U=Bf。 定标时 f=mg, 上海地区 g=9.794N/kg.

砝码质量	0.500	1.000	1.500	2.000	2. 500	3.000	3. 500
$m/(10^{-3}kg)$							
电压							
U/(10 <sup>-3</sup> V)							

作 U-f 拟合直线, 求 B。

## 3 ΔU 的测定,求出α。

测量次数	$U_1/(10^{-3}V)$	$U_2/(10^{-3}V)$	$\Delta U/(10^{-3}V)$
1			
2			
3			
4			
5			
6			

根据理论公式, 求出α。