



中华人民共和国国家标准

GB 9877.2—88

旋转轴唇形密封圈结构尺寸系列 第二部分：外露骨架旋转轴 唇 形 密 封 圈

Rotary shaft lip seals—Design criteria
for standard applications—Part 2: metal cased
rotary shaft lip seals

1988-09-20 发布

1989-05-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

旋转轴唇形密封圈结构尺寸系列 第二部分：外露骨架旋转轴 唇 形 密 封 圈

UDC 678.4.075
- 47

GB 9877.2—88

Rotary shaft lip seals—Design criteria
for standard applications—Part 2: metal cased
rotary shaft lip seals

1 主题内容与适用范围

本标准规定了外露骨架旋转轴唇形密封圈的基本结构、骨架和弹簧尺寸系列。

本标准适用于安装在设备中的旋转轴端，在压差不超过0.03 MPa的条件下，对流体和润滑脂起密封作用的外露骨架旋转轴唇形密封圈。

2 引用标准

GB 5719—87 橡胶密封制品术语

3 代号

d_1 —— 轴的基本直径（密封圈基本内径）

D —— 密封圈外径基本直径

b —— 密封圈基本宽度

δ —— 圆度公差

i —— 唇口过盈量

i_1 —— 副唇口过盈量

h —— 唇宽

h_1 —— 唇口宽

h_2 —— 唇冠宽

h_3 —— 副唇宽

α —— 前唇角

β —— 后唇角

α_1 —— 副唇前角

β_1 —— 副唇后角

θ_1 —— 副唇外角

s —— 腰部厚度

R 值 —— 弹簧相对位置

R_s —— 弹簧槽半径

a —— 唇口至弹簧槽中心高度

b_1 —— 底部厚度