

宝尔特斯密封-旋转轴密封工况参数表

用户:	标准号:
用途:	装配图:

1. 轴

a. 轴径 (d1): 最大 _____ mm, 最小 _____ mm

b. 轴材料 _____

c. 表面粗糙度: Ra _____ μm , Rz _____ μm

d. 精加工方式 _____

e. 硬度 _____

f. 倒角信息 _____

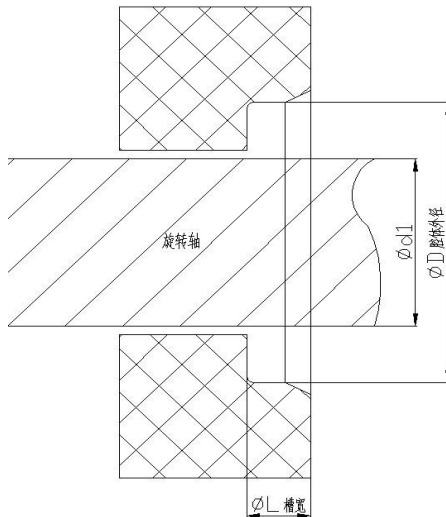
g. 旋转

转速: _____ 转/分钟

旋转方向: 单方向旋转或者来回旋转 _____

旋转时是否有轴向往复运动 _____

旋转时是否有跳动 _____



2. 腔体

a. 腔体外孔尺寸 (D): 最大 _____ mm, 最小 _____ mm

b. 密封圈部位装配深度: 最大 _____ mm, 最小 _____ mm

c. 材料 _____

d. 表面粗糙度: Ra _____ μm , Rz _____ μm

e. 倒角信息 _____

f. 腔体是否有旋转 _____

3. 工作介质

- a. 液体类型_____ 等级_____ 标准号_____
- b. 工作温度：常用温度_____°C，最高温度_____°C，最低温度_____°C
- c. 液体压力_____MPa
- d. 液体中是否含有颗粒物_____
- e. 液体腐蚀性_____

4. 同心度

- a. 腔体内孔偏心量_____
- b. 轴跳动（FIM）_____

5. 外部条件

- a. 外部压力_____MPa
- b. 防止进入的物质（如灰尘，泥土，水等）_____