

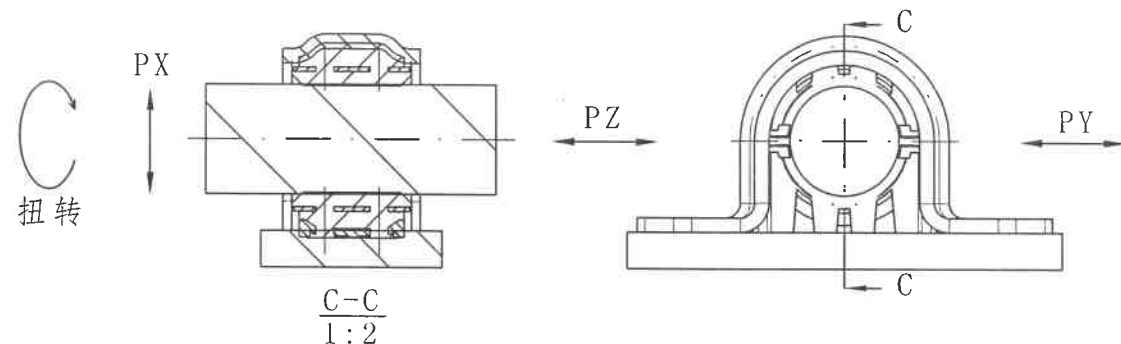
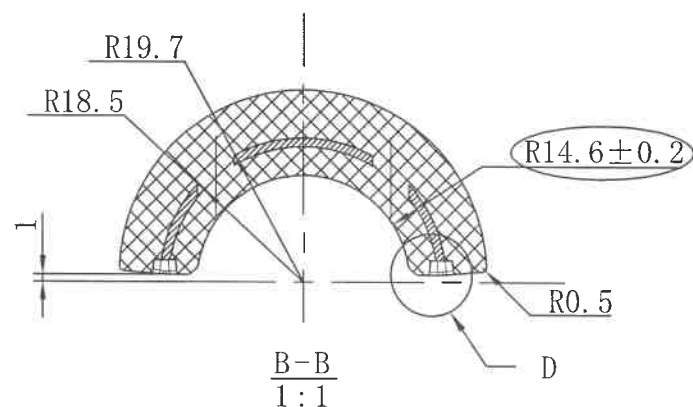
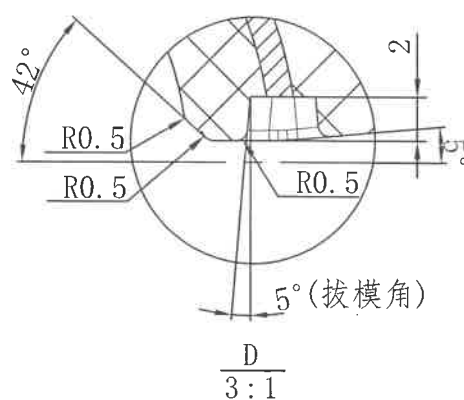
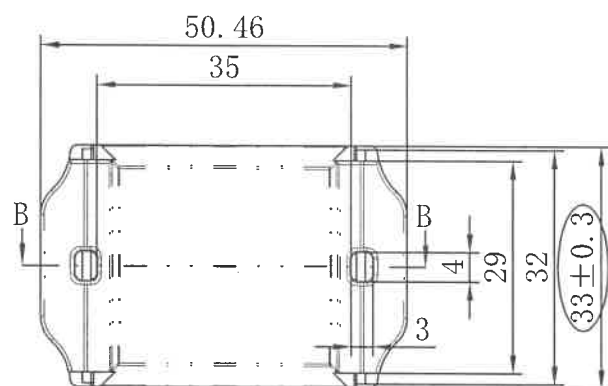
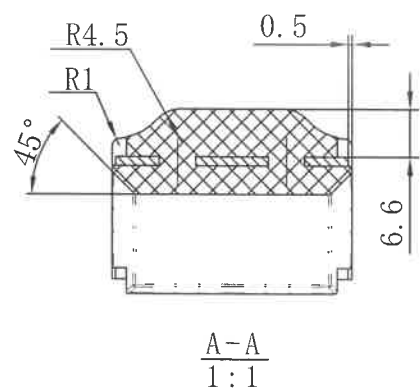
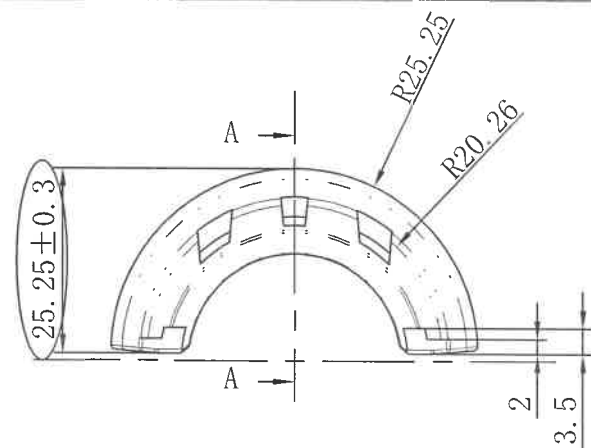


图1. 稳定杆衬套刚度试验装夹示意图

No.	客户版本号 (CUSTOMER VERSION)	No.	变更标记 (MARK CHANGE)	更改内容 (CHANGE CONTENT)	中鼎版本号 (ZD version)	日期 (DATE)	责任人 (RESPONSIBLE)
				Initial Release(同步开发初始版本)	A	20250224	马传德

技术要求

- 一般尺寸公差满足 HES D 0020-08;
- 橡胶材料参照HES-C201&HES-C212标准,颜色黑色,硬度 55 ± 3 shA;金属骨架材质DC01;塑料底座材质PA66+GF35;
- 衬套性能实验(参照图1)

(1) 衬套静刚度特性

- 径向静刚度(PX): 10.01kN/mm ($\pm 0.7\text{mm}$ 加载范围)
径向静刚度(PY): 6.64kN/mm (参考) ($\pm 0.7\text{mm}$ 加载范围)
- 轴向静刚度(PZ): 301N/mm (参考) ($\pm 0.7\text{mm}$ 加载范围)
- 扭转刚度: 2.01Nm/deg (参考) ($\pm 5^\circ$ 加载范围)
- 扭转迟滞: TBD Nm/deg (参考) (0° 时)

(2) 衬套动刚度特性

	1G (预加载)	衰减量(tan δ)	动刚度(kd)
		15Hz, $\pm 0.5\text{mm}$	100Hz, $\pm 0.05\text{mm}$
标准	Px	ON	TBD

(3) 体积电阻率: $1\times 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ MIN(实验条件参照: HES D3219)

4、衬套单体耐久

加载模式为PX向径向和扭转同步加载, PX: $\pm 3.97\text{kN}$, 1~3Hz; 扭转: $+12.4^\circ \sim -15.2^\circ$, 1~3Hz; 循环次数18万次。实验中衬套无蠕变, 环境温度为室温(空冷), 实验后衬套PX向径向刚度变化需在 $\pm 20\%$ 以内, 且衬套无有害磨损、裂纹和粘接脱落现象;

5、满足本田的橡胶粘接性能试验标准:HES D3220-06 Class 1, Grade 2 or 3;

6、通常飞边要求 $<0.5\text{mm}$ 厚, $<1\text{mm}$ 长, 仅在粘接的边缘处飞边要求 $<0.3\text{mm}$ 厚, $<0.5\text{mm}$ 长, 模具安装允许有 0.3mm 的不重合尺寸;

7、未注尺寸参见3D;

8、○为出厂检验尺寸。

2	51307-GPFA-H010-Z1/01-01	Insert/金属骨架	1	DC01	C114422/02-01
1		Rubber/橡胶	1	R5578	
No.	PN/代号	Composition/组成	Quantity/数量	Material/材料	Note/备注
第一角画法 (FIRST ANGLE PROJECTION)		比例(SCALE) 1:1	重量(WEIGHT) (REF.)	材料(MATERIAL) 组件	产品号(PRODUCT NO.) C114420-CPSJ
热处理·表面处理(HEAT TREATMENT, SURFACE TREATMENT)				名称(NAME) 前稳定杆衬套 (前稳定杆衬套)	
批准 (APPROVAL)	标准化 (STD.)	审核 (AUDITOR)	校对 (CHECKER)	设计 (DESIGNER)	项目组 (PROJECT TEAM)
				马传德	Stabilized bar system 稳定杆系统
SIGN(标记)				图号(PART NO.) 51306-GPFA-H010-Z1 (GD304)	
PAGES(共 1 张) OF(第 1 张)				ZHONGDING SEALING PARTS CO., LTD 中鼎密封件股份有限公司	