

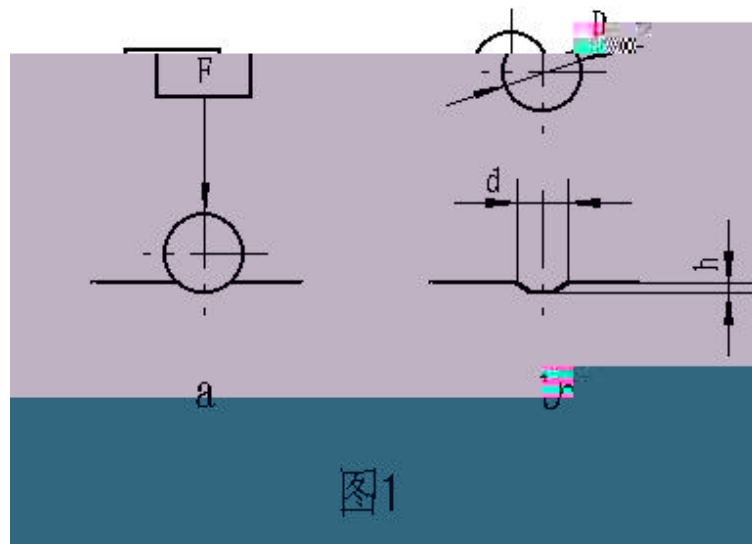


一 ，以  
 ( ) ，  
 ( ) ，以 ， 以  
 下 之：

$$\pi (\sqrt{D-d})$$

中：  
 ;  
 ;

。



：

( ) 下 为 ，  
 以 ， 。

为 。 于  
件、 件、 件  
件 。 于 、 、 、  
业 专 位 。  
为 一  
于 以下 件。  
为： 《 二  
： 与 》、《 》 。

： 传 ，  
。

、 、 。  
、 、 、 、 、 、 、  
、 、

aYH=GG719=0G°&€ &

( × × ): × × 。

: 。

主 ----- 1

----- 1

作 ----- 1 个

作 ----- 1 个

V 作 ----- 1 个

10mm ----- 1 个

5mm ----- 1 个

2.5mm ----- 1 个

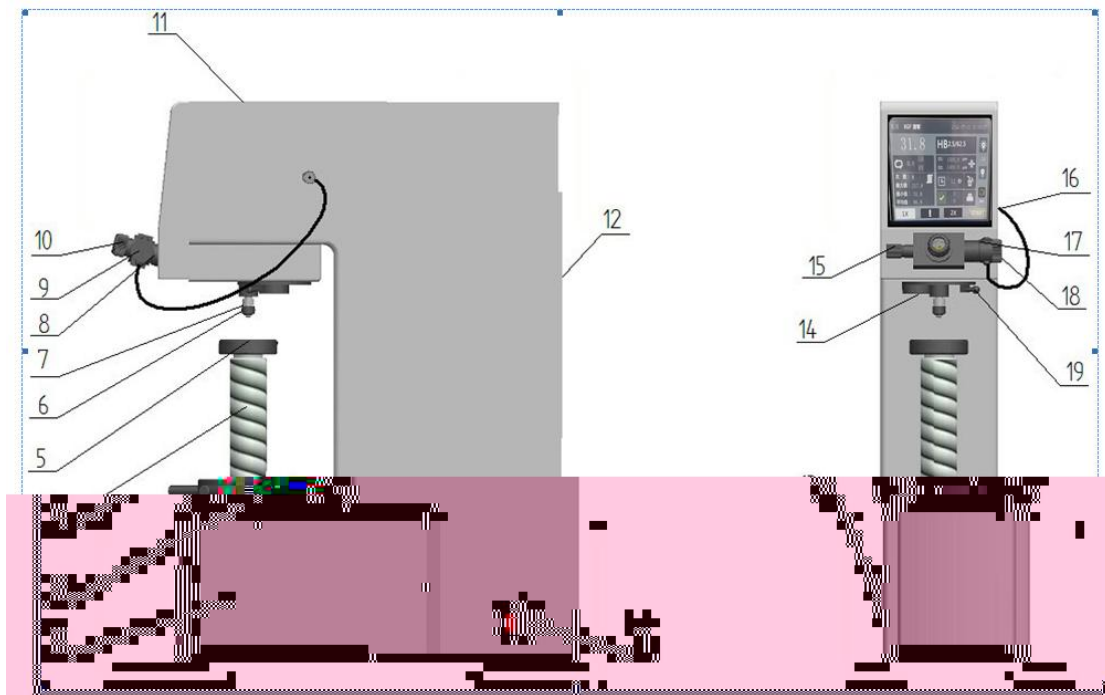
----- 2

仪 ----- 1 件

★ 件 : 、 作 、 、  
件、 、 。

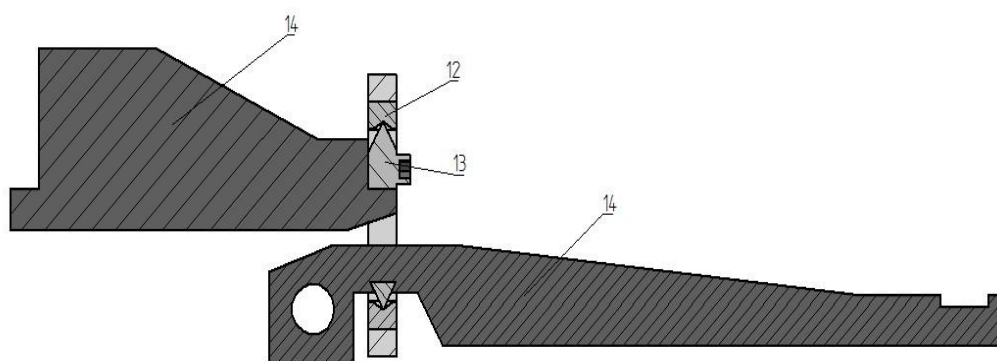
: 、丝、 作、 、传、 、  
。

: 件 , (9) 上 (8) 中,  
, (9) 上 一 ,  
上 (16) ( ) 中。



( )

1. 、 、 丝 2.主体 3. 4. 5. 6.  
 7. 8. 9. 10. 11.上 12.  
 13. 14. 15. 16. 17. 18.  
 19.



11. 12. 13. 14.

( )

2. (5)从 件 中 ， 上 ，

。

介：




：   仅 中


【 】： 一 两

但不 ，  。

【 】：  于 。

【 】：  。

【 】：  。

【 】：  ， 。

【 】：  以 。

【 】:  以

【 】: 

【 】:  亮,  。

【 】:  二 于主 作 。

★ : 们 人 专业 些不予介 。

2、 :  
: , “ ”, “ ”, “ ”, “ ” 个 。  
: , 于 , 。  
: 作 “仪 ”。

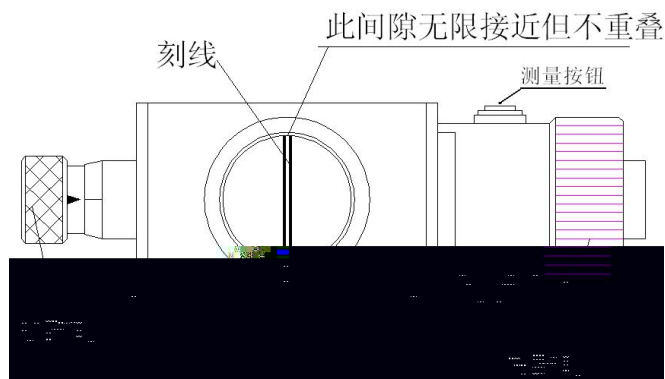
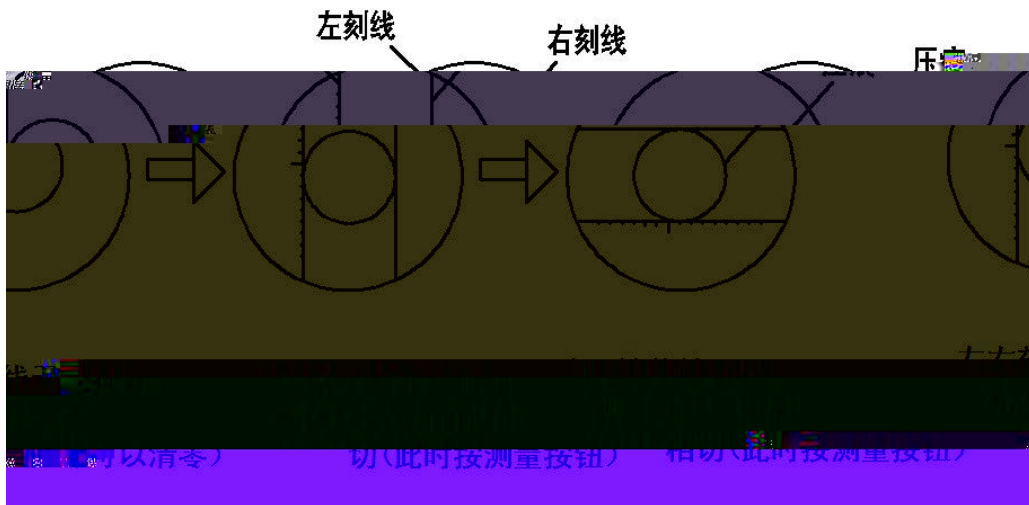
3. ,  $\phi 10\text{mm}$  : 主 中, , (7), (7)。

4. (19), 位 , 位 , 主 会 仪 , , 仪 会 。

5. 件 (5) 上, (3), (4) 上 , 件 上 (5), 上 一 会 , 90kgf (250kgf 以下为 20kgf) , 上 , 仪 会 “ ” , 仪 会 , 上 , 1000kgf, 从 10~0 , , 仪 会 “ ” 。

(3) (4), 之 , 上 余 , 为 62.5~250kgf , 20~35kgf, 仪 “ ” , 35kgf , 仪 “ 、... ” 不 , 作 , 不 作, 下 , 位 , 仪 会 , ; 为 500~3000kgf , 80~90kg。

- ： 作 不 件 ，  
 ， 会 仪 。
6. 下 (5) 2mm, (14) , (9)  
 , , 上下 (5) 。  
 两 , (10) 之 , 以 个人  
 。
7. (18), 中 , 两 ,  
 ( 之 于 临 , 但两 不 ), “  
 ”, 主 上 d1: 为 , 为 中 位。  
 (9) 中 。 ( 7)
8. (18) , (15),  
 与 交 , ,  
 与 交 ( 7), 下 上 (17),  
 d1 ; (7) 90° , 以上  
 d2, 下 (17),  
 , 为 , 上 。





一，，一不，以二  
作为“”中一，为：  
，以一也一。  
，仪，。  
一下，。“”，  
仪作。  
：  
( )

：，，于  
为。  
件上，两中不于；  
中不于。不，会  
不，不。  
个互两个上。  
，中  
。个，不，  
件，也，，仪会  
，。

- 4.1 中，，，
- 4.2 ，，仪位，  
(A) 为0，仪。
- 4.3 仪，15，他  
，作介。
- 4.4 作，件上，上件，  
，。：62.5KG-250KG 29-35KG  
，500KG-3000KG 150-160KG  
；(40kg)，仪“、、...”  
不，不作，下，位。  
4.5 、、三个，一，下，仪  
位。(为 )

4.6 : 10~15 , 30 , 于 35HBW 为 60 。

4.7 件上 , 两 中 不 于 3 ; 中 不 于 2.5 。不 , 会 不 , 不 。

4.8 个 互 两个 上 。 , 两 之 与 中 之 不 于 1%。

4.9 , 中 。 个 , 不 , 件 , , 也 , , 仪 会 , 。( 为 )

## 事

1 仪 中, , 于 , 会 仪 些 一 作以下

: 5.1 不 下, 3000kgf (29420N) , 一 , 件 , 。

5.2 仪 、 传 , 传 , 为 们 中 了 件, 但为 仪 作 不 , 仪 。

5.3 仪 。

5.4 仪 中会 一些 , 作 , 为 。

5.5 , 。

5.6 。

5.7 , 上 。 、 上 , 。

5.8 作, 一 以 。

## 6

4.1 , 不 。

4.2 , , 体 中。

4.4 、 ,

,

乙

。

d				
	D=1	D=2.5	D=5	D=10
0.2	0.08			
0.3	0.18			
0.4	0.33			
0.5	0.54			
0.6	0.8	0.29		
0.7		0.4		
0.8		0.53		
0.9		0.67		
1		0.83		
1.1		1.02		
1.2		1.23	0.58	
1.3		1.46	0.69	
1.4		1.72	0.8	
1.5		2	0.92	
1.6			1.05	
1.7			1.19	
1.8			1.34	
1.9			1.5	
2			1.67	
2.2			2.04	
2.4			2.46	1.17
2.6			2.92	1.38
2.8			3.43	1.6
3			4	1.84
3.2				2.1
3.4				2.38
3.6				2.68
3.8				3
4				3.34
4.2				3.7
4.4				4.08
4.6				4.48
4.8				4.91
5				5.36
5.2				5.83
5.4				6.33
5.6				6.86
5.8				7.42
6				8

： 次 标 布 度 对本机  
 于 仪 、 任何 件。  
 与 。

与

	~	~ ~ ^			( ) ( ) ( )	
	>	> ~			( ) ( )	
	>	~ ~ ^			( ) ( ) ( )	
	~	~ ~			( ) ( )	
	~	>			( )	

			位	
	作		个	
	作		个	
	作		个	
		Φ	个	
		Φ	个	
		Φ	个	
		± ±		
	件		个	
			个	
			份	
			个	