

# 旋转接头

— 圆法兰型 —

新刊載

橙色文字表示



CAD数据文件夹名: 29\_Posts

■特长: 可自由变换触摸面板、金属盒的朝向。

Order 型式(Type・公称尺寸)  
ROCN42

## 圆法兰型 标准加工品



RoHS 10

## 两面切割法兰型

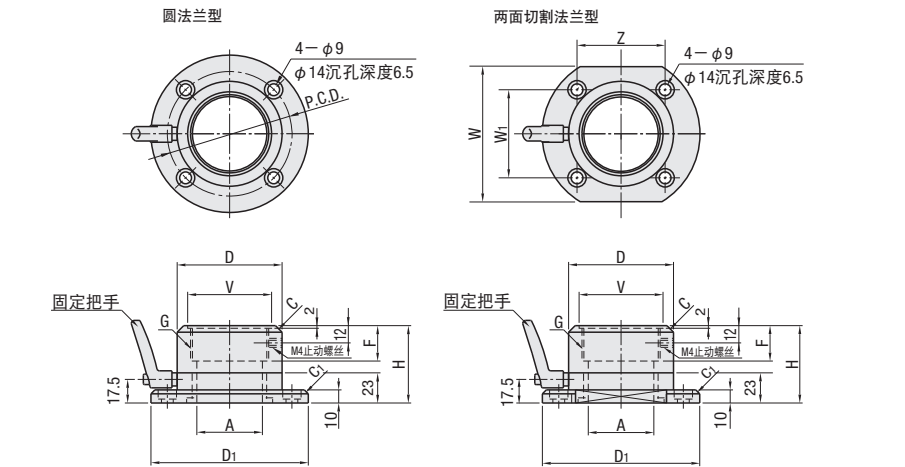


CAD 2D 3D 库存制 RoHS 10

Type		材质	S表面处理	A附件		
圆法兰型	两面切割法兰型			固定把手	螺栓	螺帽
ROCN	WROCN	一般结构用钢	无电解镀锌	* CLMD5-12-S	CB8-20×4	LBNR8×4
ROCK	WROCK	相当于SUS304	四氧化三铁保护膜	CLMS5-12-S	SCB8-20×4	SLBNR8×4
ROCSH	WROCS					

\* 公称尺寸70使用CLMD5-16-S

如对防锈有要求, 请优先选择无电解镀锌表面处理和SUS304材质产品。表面处理及防锈方法请参考P.2906~2908。



因具有内部挡块而不会360度转动的构造, 可避免接线等发生扭曲。  
旋转时, 请注意不要对内部挡块施以强烈冲击, 否则可能导致破损。

型式	Type	公称尺寸	A	D	D1	G (PF)	F	H	C	V	P.C.D.	C1	W	W1	Z	适用管材	* 参考值	
																	X1 (N)	X2 (N)
圆法兰型 ROCN ROCK ROCSH	28	20	50	85	G1	23	55	3	35	65	65	1.5	52	34	56	G28	16.4	23.5
	36	28	60	95	G1 1/4	26	58										17.2	24.8
	42	33	65	100	G1 1/2	27	59										18.4	30.3
	54	48	80	120	G2	27	59										19.6	32.3
两面切割法兰型 WROCN WROCK WROCS	70	62	96	138	G2 1/2	32	63	5	78	112	3	82	76	82	G70	20.8	33.4	
	82	72	106	148	G3	37	68									22	34.1	
	92	85	118	160	G3 1/2	103	134									23.2	36.7	

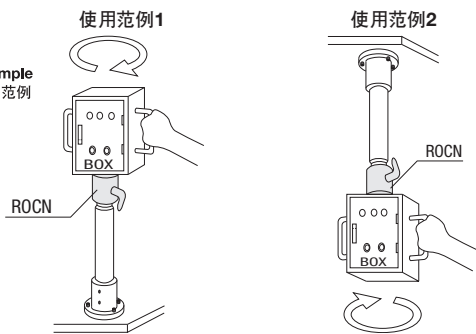
请注意, 适用的管材为JIS C 8305钢制电线管, 螺纹部为JIS B 0202圆柱管螺纹。(电线管螺纹不适用)

\* 请注意, 参考值并非保证值。

库存品...隔日上海·广州发货 P.9(17:00前订购的库存品可当日发货。)

Delivery 交货期	数量分类	标准订购		特殊订购	
		小单	大单	小单	大单
数量	1~50	51~			
交货期	通常	另行报价			

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9



\* 假定箱子的负载为50kg。  
· 按使用范例1所示转动把手时需要的力为X1(N)。  
· 按使用范例2所示转动把手时需要的力为X2(N)。



# 旋转接头

— 容许力矩对应 单侧法兰/双侧法兰型 —

新刊載

橙色文字表示

CAD数据文件夹名: 29\_Posts

■特长: 内置无油衬套, 也可用于承受力矩负载的情况。

Order 型式(Type・公称尺寸)  
HRCNW54

## 单侧法兰型 标准加工品

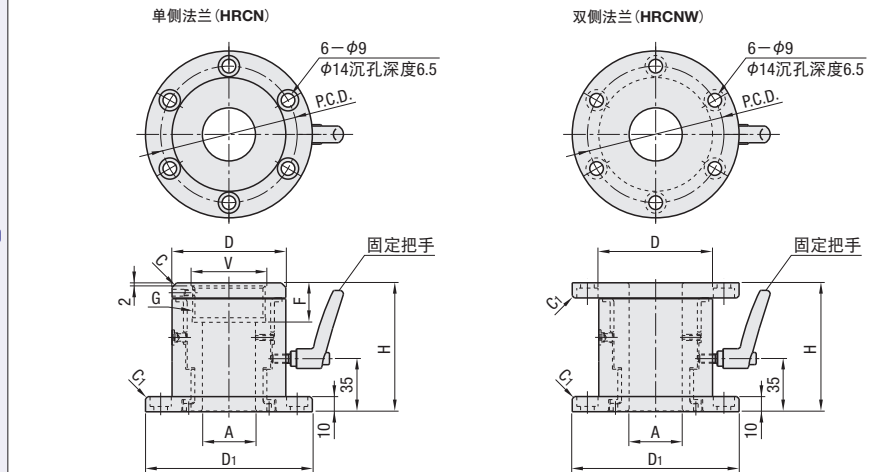


## 双侧法兰型 标准加工品



CAD 2D 3D 库存制 RoHS 10

Type		材质	S表面处理	A附件		
单侧法兰型	双侧法兰型			固定把手	螺栓	螺帽
HRCN	HRCNW	一般结构用钢	无电解镀锌	CLMD	CB8-20×6	LBNR8×6



因具有内部挡块而不会360度转动的构造。

## 单侧法兰

型式	Type	公称尺寸	A	D	D1	G (PF)	F	H	C	V	P.C.D.	C1	适用管材	容许力矩负载(计算值)		
														X1 (N)	X2 (N)	
HRCN	42	35	75	110	G1 1/2	26	85	3	50	90	90	1.5	G42	300		
	54	50	90	125	G2	27	85							64	105	500
	70	65	105	140	G2 1/2	32	85							78	120	750
	82	80	120	155	G3	37	90							92	135	1000

请注意, 适用的管材为JIS C 8305钢制电线管, 螺纹部为JIS B 0202圆柱管螺纹。(电线管螺纹不适用)

请注意, 容许力矩负载并非保证值。

## 双侧法兰

型式	Type	公称尺寸	A	D	D1	H	C1	P.C.D.	容许力矩负载(计算值)	
									X1 (N)	X2 (N)
HRCNW	42	35	75	110	85	1.5	90	105	300	
	54	50	90	125	85				500	
	70	65	105	140	85				750	
	82	80	120	155	90				1000	

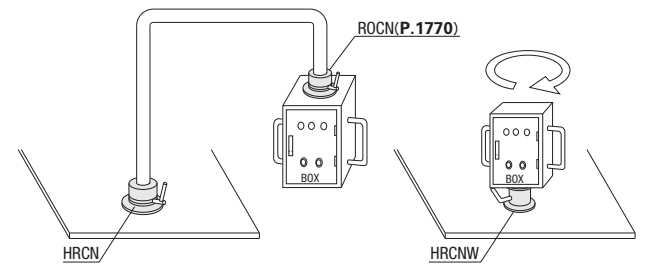
请注意, 容许力矩负载并非保证值。

Delivery 5 天发货

上海·广州发货  
遇特殊期间交期有变更, 详情请见 P.9。

Delivery 交货期	数量分类	标准订购		特殊订购	
		小单	大单	小单	大单
数量	1~4	5~			
交货期	通常	另行报价			

超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9



也可用于承受力矩负载的情况

可在不连接配管的情况下安装箱体

29 支柱·支柱固定夹

六角形支柱

圆形支柱

安装用底座

支柱底座 (圆棒用)

支柱底座 (方棒用)

支柱固定夹

自由导向臂

安装相关零件

自由导向臂

安装相关零件

自由导向臂

安装相关零件

自由导向臂

安装相关零件

自由导向臂

安装相关零件