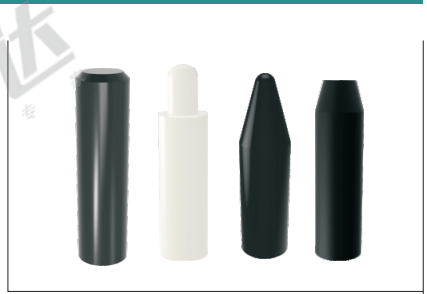
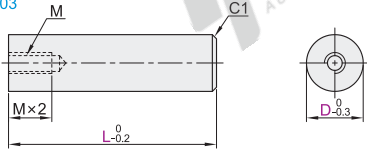


代码	类型	材质	使用环境温度
YPJ01	平头型	聚缩醛(白色)	-45~95°C
YPJ02		PEEK(自然象牙白)	-50~250°C
YPJ03		导电性MC尼龙CDR2(黑色)	-40~120°C
YPJ11	球面型	聚缩醛(白色)	-45~95°C
YPJ12		PEEK(自然象牙白)	-50~250°C
YPJ13		导电性MC尼龙CDR2(黑色)	-40~120°C
YPJ21	锥头R型	聚缩醛(白色)	-45~95°C
YPJ22		PEEK(自然象牙白)	-50~250°C
YPJ23	锥角型	导电性MC尼龙CDR2(黑色)	-40~120°C
YPJ31		聚缩醛(白色)	-45~95°C
YPJ32		PEEK(自然象牙白)	-50~250°C



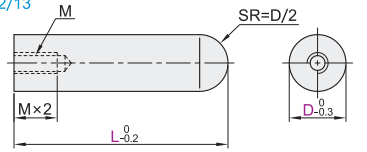
平头型

YPJ01/02/03



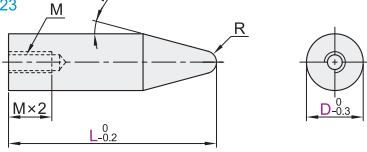
球面型

YPJ11/12/13



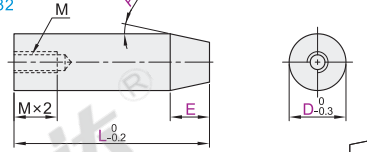
锥头R型

YPJ21/22/23



锥角型

YPJ31/32



① L<20时, 螺纹长度为M×1.5。

② D-2EtanA≥1.0(前端直径φ1.0以上)。

视角标准: 第一视角

平头型/球面型/锥头R型

代码	型号	L最小单位0.5		M	R	
		平头型/球面型	锥头R型			
平头型 YPJ01 YPJ02 YPJ03	球面型 YPJ11 YPJ12 YPJ13	6	14.0~100.0	M3	1	
	锥头R型 YPJ21 YPJ22 YPJ23	8	18.0~100.0	M4	1.5	
		10	20.0~100.0			
	平头型 YPJ01 YPJ02 YPJ03	球面型 YPJ11 YPJ12 YPJ13	12	25.0~100.0	M5	2
			15	34.0~100.0	M6	3
			20	40.0~100.0		
			25	50.0~100.0		

锥角型

代码	型号	D	L	A	E	M	
							最小单位0.5
锥角型 YPJ31 YPJ32	型号	6	14.0~100.0			M3	
		8	18.0~100.0			M4	
		10			5.0≤E≤40	且 E≤L-M×3	M5
		12		1~45	M6		
		15	20.0~100.0				
		20					
		25					

① D、E、A参数需满足0<D-2EtanA<D。

平头型

代码	D	L
YPJ01	6	10.0~100.0
YPJ02	8	12.0~100.0

YPJ01—D8—L20

锥角型

代码	D	L	A	E
YPJ31	6	14.0~100.0	1~45	5.0≤E≤40
YPJ32	8	18.0~100.0		

YPJ31—D8—L20—A10—E5

可选加工

代码	D	L	A	E	可选加工代码
YPJ31	6	14.0~100.0	1~45	5.0≤E≤40	HS HC(C)
YPJ32	8	18.0~100.0			

YPJ31—D8—L20—A10—E5—HC12



代码	技术说明
HS	增加螺纹套 [选型方法] HS 在螺孔内插入螺纹套 D6:M3 D8-10:M5

代码	技术说明
HC()	增加两平面 [选型方法] HC12 ① 最小单位1 ② HC≥M×3 ③ L≥HC+X+D/2

● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期

5