

# 树脂管材

— 内外径加工型 —

新刊载

橙色文字表示

CAD数据文件夹名: 33\_Rods

■内外径加工后的工程塑料已达13种。直径由小到大可供选择。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例 **PIJJ15** - **8** - **150**

标准加工品

Type	材质	级别	颜色
PIJJ	聚缩醛	标准	白色
PIJK		标准	黑色
PIJM	MC尼龙	标准	蓝色
PIJW		标准	象牙色
PIJG		导电级CDR2	黑色
PIJT		导电级CDR6	黑色
PIJB	胶木	纸类	茶色
PIJN		布类	浅褐色
PIJF	氟树脂	标准	白色
PIJP	PEEK	标准	灰色
PIJS	PPS	标准	茶色
PIJX	ABS	标准	淡茶色
PIJU	超高分子量聚乙烯	标准	乳白色

④L ± 0.3  
③V +0.5 / 0  
②D  
①L

Ⓜ P.IJS(PPS)如果长时间暴露在光和热(直射阳光、荧光灯、水银灯、高温环境)下,表面可能会生成氧化膜,变成茶色,但是其机械性能和物理性能几乎不变。  
Ⓜ 材质特性参阅P.2267~2272

型式		③V				④L	
①Type	②D	选择				指定单位1mm	
	5	3				20~100	
	6	3	4			20~120	
	8	3	4	5	6	20~150	
	10	3	4	5	6		
PIJJ	PIJN			5	6	8	
PIJK	PIJF			5	6	8	10
PIJM	PIJP			5	6	8	10
PIJW	PIJS			5	6	8	10
PIJG	PIJX			5	6	8	10
PIJT	PIJU			5	6	8	10
PIJB				5	6	8	10
	20			8	10	12	15
	25			15	16	20	
	30			16	20	25	

Delivery 交货期 **5** 天发货

- ① 上海·广州发货
- ② 13:00之后下订为6天后发货。
- ③ 遇特殊期间交期有变更,详情请见 P.9。



数量分类	标准订购	特殊订购
数量	1~20	21~
交货期	通常	另行报价

④ 超过表中标示的数量时,请在WOS中确认。 P.9

# 树脂管材

— 内外径未加工型 —

CAD数据文件夹名: 33\_Rods

■各种工业用途中使用的聚缩醛与MC尼龙管材。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例 **FPIJJ** - **D50** - **L550**

标准加工品

型式	材质	级别	颜色
FPIJJ	聚缩醛	标准型	白色
FPIJM	MC尼龙	标准型	蓝色

③L +3 / 0  
②D  
①V

④ 内外径保持材料原样。 ⑤ 材质特性参阅P.2267

### 材料特性

聚缩醛	加工性、滑动性、尺寸稳定性优良,但耐热性及耐磨性不及MC尼龙。
MC尼龙	机械强度及耐磨性优于聚缩醛,但吸水率高,尺寸稳定性不佳。虽加工性优良,但有粘性,可能会粘附在刀具上。

型式	②D	D	③L	V	V	型式	②D	D	③L	V	V					
①Type	选择	公差	指定单位1mm		公差	①Type	选择	公差	指定单位1mm		公差					
FPIJJ (聚缩醛·标准型)	30	+2.0 / 0	100~1000	20	0	FPIJM (MC尼龙·标准型)	30	+2.0 / 0.1	100~350	15	-1.0 / -6.0					
	40			30	-2.5											
	50			40												
	60	+3.0 / 0		50	0 / -3.0											
	70	+3.5 / 0		60	0 / -4.0											
	80			70	0											
	90	+4.0 / 0		80	-5.0											
	100															

Delivery 交货期 **3** 天发货

- ① 上海·广州发货

数量分类	标准订购	特殊订购
数量	1~20	21~
交货期	通常	另行报价

④ 超过表中标示的数量时,请在WOS中确认。 P.9



Example 使用范例

