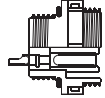


插座系列  
Socket series

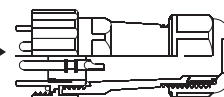
插头系列  
Plug series

后螺母插座  
After the nut socket



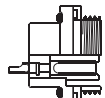
← ZM

→ TP



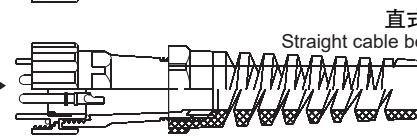
直式带电缆紧固插头  
Straight cable fastening plug

2孔插座  
2 hole socket



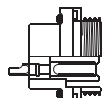
← ZS

→ TF



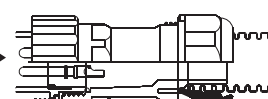
直式带电缆防折弯插头  
Straight cable bending protection plug

方形4孔插座  
Square 4.



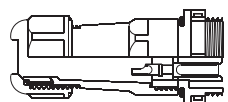
← ZG

→ TR



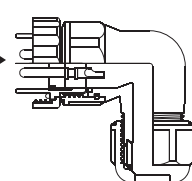
直式带软管接头插头  
The straight hose connector plug

直式对接带电缆紧固插座  
Direct docking with cable firm socket



← ZP

→ TA



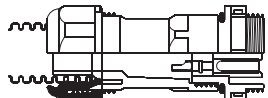
弯式带电缆紧固插头  
Bending type cable with fastening plug

直式对接带电缆防折弯插座  
Direct docking with the cable bending protection socket



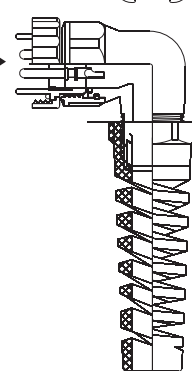
← ZF

直式对接带软管接头插座  
Direct docking with the hose connector socket



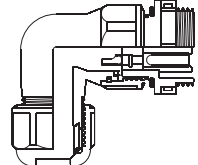
← ZR

→ TB



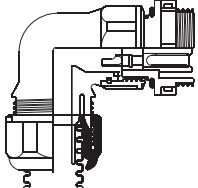
弯式带电缆防折弯插头  
Bending type cable bending protection plug

弯式对接带电缆紧固插座  
Bending docking with cable fastening socket



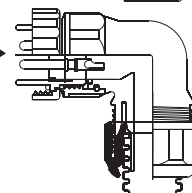
← ZA

弯式对接带软管接头插座  
Bending docking with hose connector socket



← ZC

→ TC



弯式带软管接头插头  
Curved hose fittings with plug





外壳  
结构形式

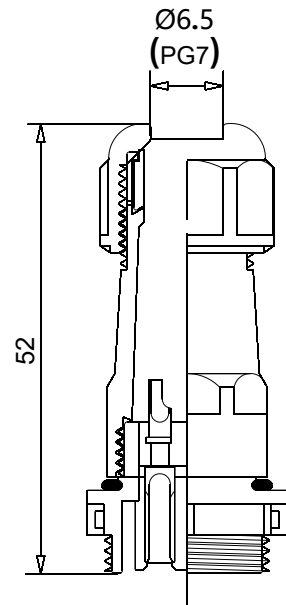
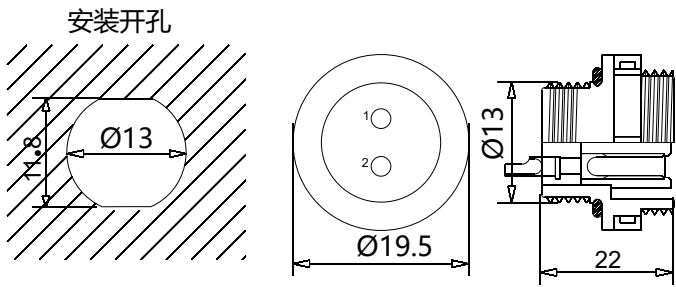
**后螺母插座**

代号  
ZM

外壳  
结构形式

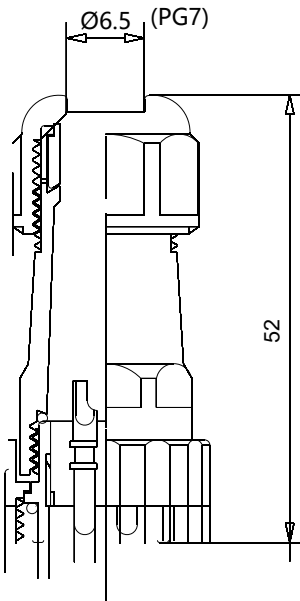
**直式对接带电缆紧固插座**

代号  
ZP



适用4- 6.5mm电缆

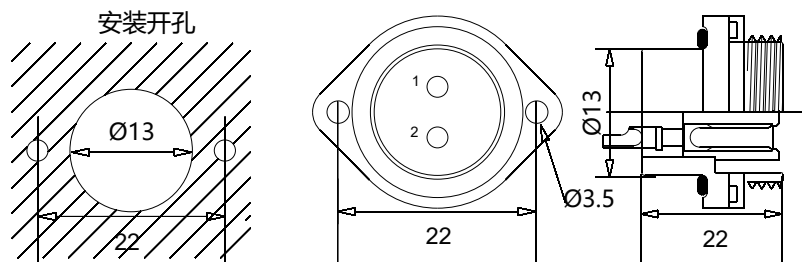
外壳结构形式	代号
直式带电缆紧固插头	TP



外壳  
结构形式

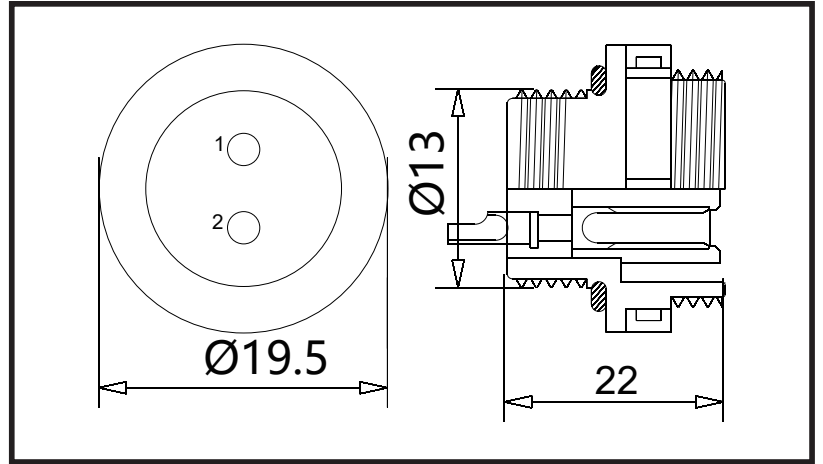
**2孔插座**

代号  
ZS

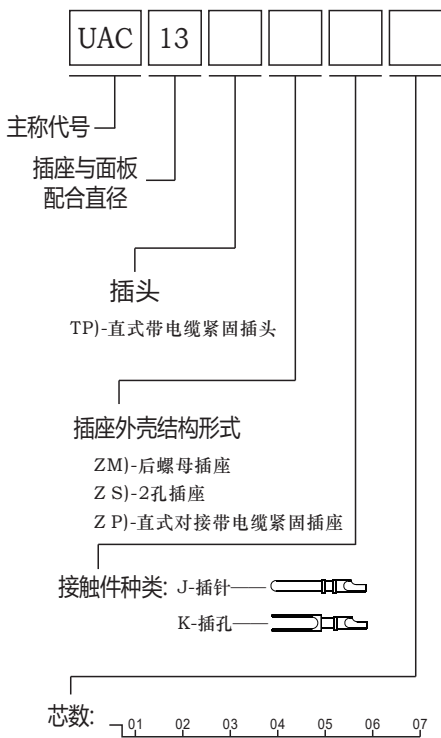


**材料和技术参数**

- 接插方式：螺纹连接
- 外壳材料：热塑塑料 PA66、PA6
- 绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 260°C
- 接触件材料：铜（镀金）
- 接线方式：焊接
- 接插次数：大于500次
- 温度范围：-25°C至85°C



注：M13×1.0螺纹



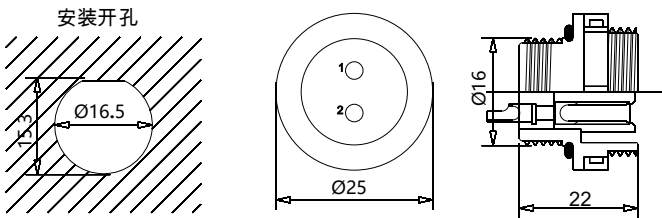
型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数						
		01	02	03	04	05	06	07
UAC13	ZM < J	01	02	03	04	05	06	07
	ZM < K	01	02	03	04	05	06	07
UAC13	ZS < J	01	02	03	04	05	06	07
	ZS < K	01	02	03	04	05	06	07
UAC13	ZP < J	01	02	03	04	05	06	07
	ZP < K	01	02	03	04	05	06	07
UAC13	TP < J	01	02	03	04	05	06	07
	TP < K	01	02	03	04	05	06	07

UAC13	01	02	03	04	05	06	07
插针绝缘体正面图							
接触件直径(ØMM)	Ø2.8×1	Ø1.8×2	Ø1×3	Ø1×4	Ø1×4	Ø1×6	Ø1×7
额定电流 A	25A	10A	5A	5A	5A	5A	5A
工作电压(AC. V)	380V	380V	250V	250V	250V	250V	250V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	2	2	5	5	5	5	5
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

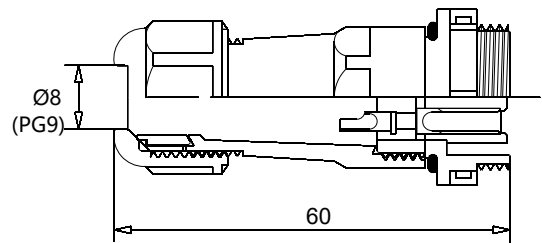


### UAC16插座系列及代号与尺寸图

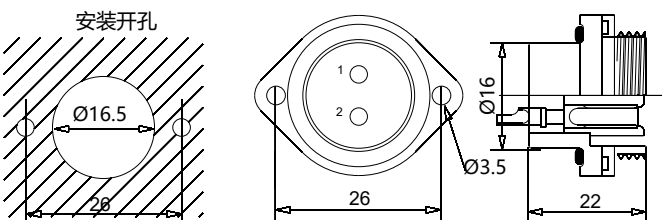
外壳结构形式 后螺母插座 代号 ZM



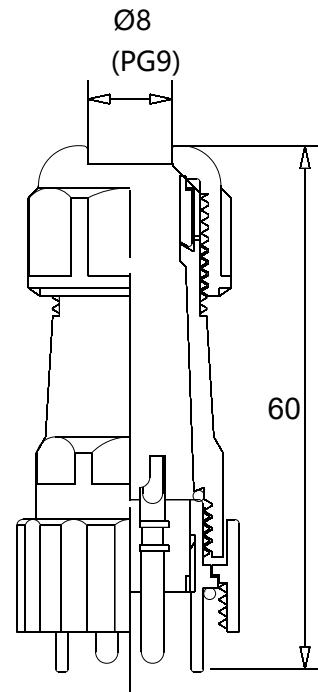
外壳结构形式 直式对接带电缆紧固插座 代号 ZP



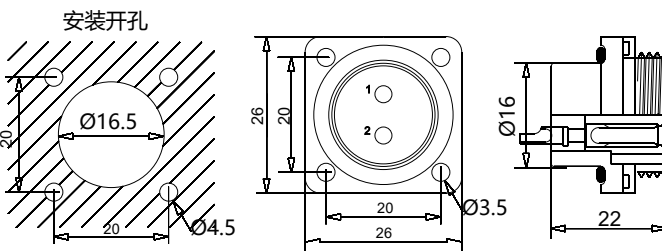
外壳结构形式 2孔插座 代号 ZS



外壳结构形式 直式带电缆紧固插头 代号 TP



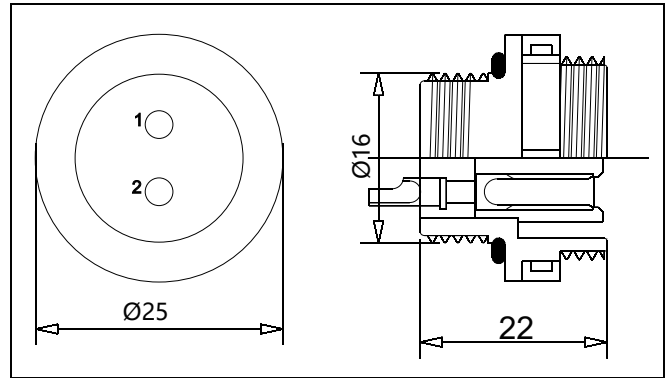
外壳结构形式 方形4孔插座 代号 ZG



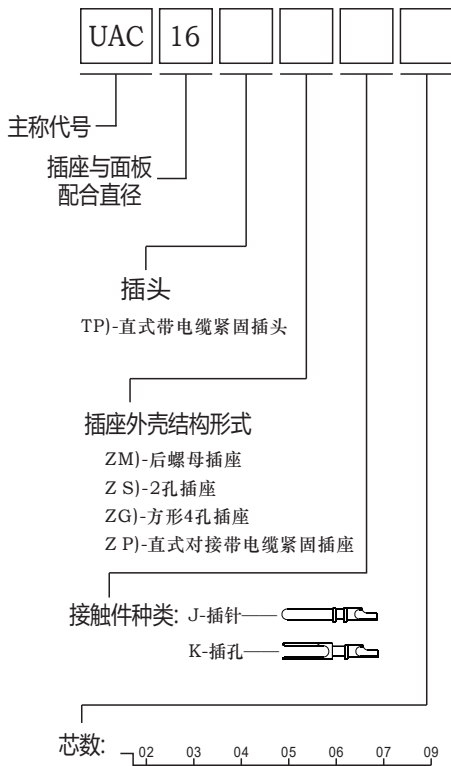
适用6-8mm电缆

### 材料和技术参数

- 接插方式：螺纹连接
- 外壳材料：热塑塑料 PA66、PA6
- 绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 260°C
- 接触件材料：铜（镀金）
- 接线方式：焊接
- 接插次数：大于500次
- 温度范围：-25°C至85°C



注：M16×1.5螺纹



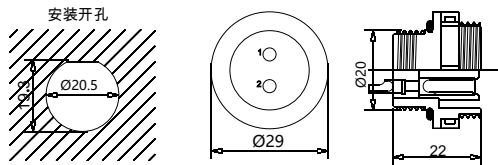
型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数						
		02	03	04	05	06	07	09
UAC16	ZM < J	02	03	04	05	06	07	09
	ZM < K	02	03	04	05	06	07	09
UAC16	ZS < J	02	03	04	05	06	07	09
	ZS < K	02	03	04	05	06	07	09
UAC16	ZG < J	02	03	04	05	06	07	09
	ZG < K	02	03	04	05	06	07	09
UAC16	ZP < J	02	03	04	05	06	07	09
	ZP < K	02	03	04	05	06	07	09
UAC16	TP < J	02	03	04	05	06	07	09
	TP < K	02	03	04	05	06	07	09

UAC16	02	03	04	05	06	07	09
插针绝缘体正面图							
接触件直径(ØMM)	Ø1.8×2	Ø1.8×3	Ø1×4	Ø1×5	Ø1×6	Ø1×7	Ø1×9
额定电流 A	10A	10A	5A	5A	5A	5A	5A
工作电压(AC. V)	380V	380V	250V	250V	250V	250V	250V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	2	2	5	5	5	5	5
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

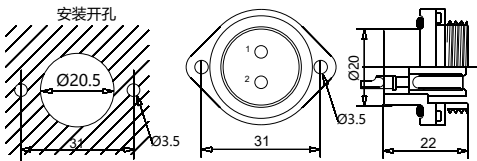


### UAC20插座系列及代号与尺寸图

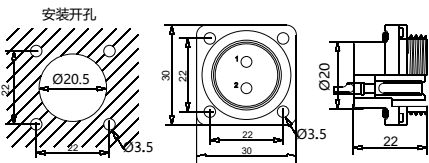
外壳结构形式 / 后螺母插座 / 代号 ZM



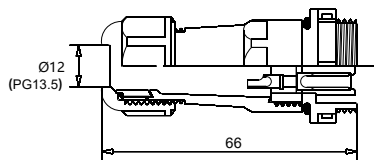
外壳结构形式 / 2孔插座 / 代号 ZS



外壳结构形式 / 方形4孔插座 / 代号 ZG

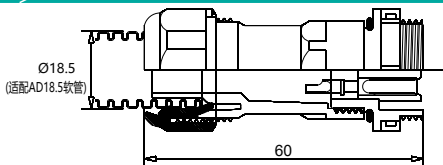


外壳结构形式 / 直式对接带电缆紧固插座 / 代号 ZP



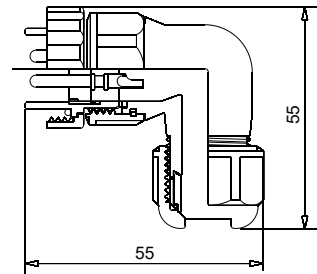
适用8-12mm电缆

外壳结构形式 / 直式对接带软管接头插座 / 代号 ZR

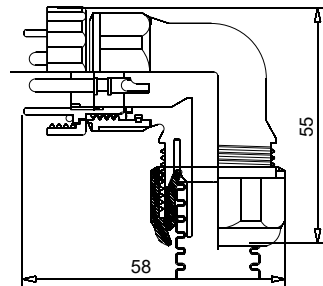


### UAC20插头系列及代号与尺寸图

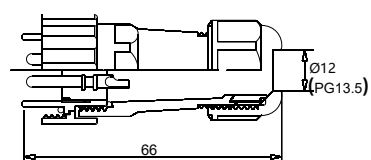
外壳结构形式 / 弯式带电缆紧固插头 / 代号 TA



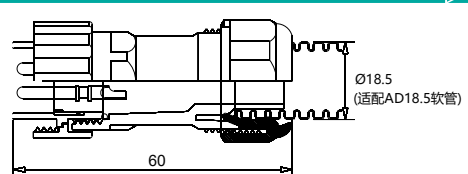
外壳结构形式 / 弯式带软管接头插头 / 代号 TC



外壳结构形式 / 直式带电缆紧固插头 / 代号 TP



外壳结构形式 / 直式带软管接头插头 / 代号 TR



### 材料和技术参数

接插方式：螺纹连接

外壳材料：热塑塑料 PA66、PA6

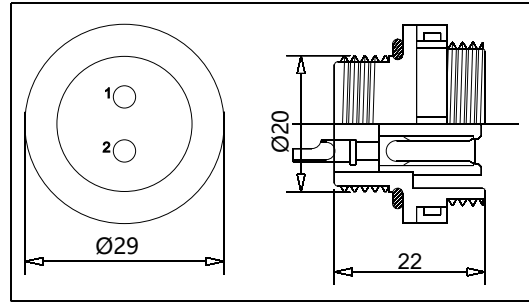
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 260°C

接触件材料：铜（镀金）

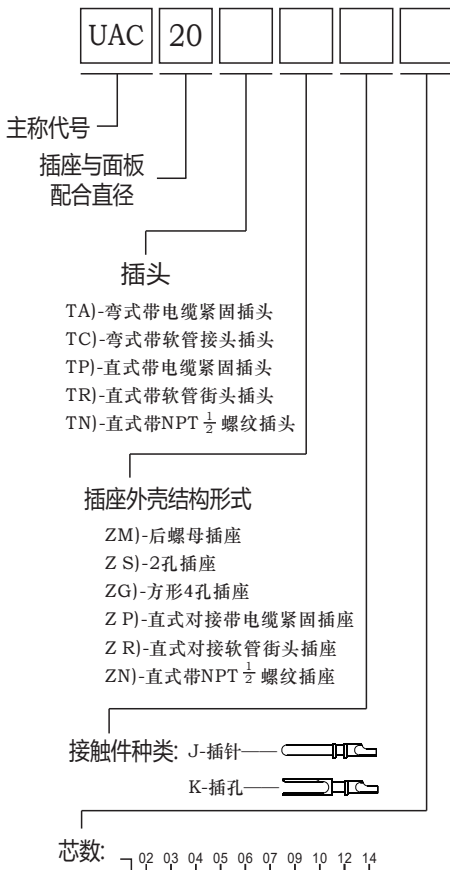
接线方式：焊接

接插次数：大于500次

温度范围：-25°C至85°C



注：M20×1.5螺纹



型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数									
		02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	ZM < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	ZM < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	ZS < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	ZS < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	ZG < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	ZG < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	ZP < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	ZP < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	ZR < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	ZR < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	ZN < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	ZN < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	TP < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	TP < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	TA < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	TA < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	TR < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	TR < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	TN < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	TN < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
UAC20	TC < J	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
	TC < K	-02	03	04	05	06	07	09	10	12	14

UAC20	02	03	04	05	06	07	09	10	12	14
插针绝缘体正面图										
接触件直径(ØMM)	Ø2.8×2	Ø2.8×3	Ø2.8×4	Ø2.8×5	Ø1.8×6	Ø1.8×7	Ø1×9	Ø1×10	Ø1×12	Ø1×14
额定电流 A	25A	25A	25A	25A	10A	10A	5A	5A	5A	5A
工作电压(AC. V)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	250V	250V	250V	250V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	1	1	1	1	2	2	5	5	5	5
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000







### 材料和技术参数

接插方式：螺纹连接

外壳材料：热塑塑料 PA66、PA6

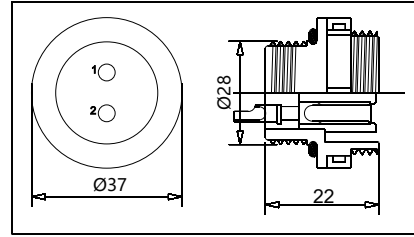
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 260°C

接触件材料：铜（镀金）

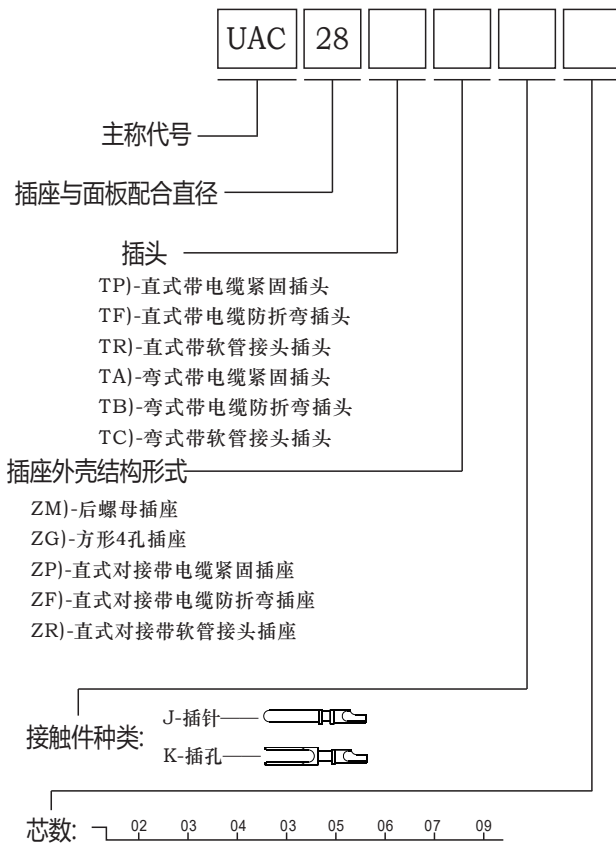
接线方式：焊接

接插次数：大于500次

温度范围：-25°C至85°C



注：M28×1.5螺纹



型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数							
		02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZM < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZM < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZG < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZG < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZP < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZP < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZF < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZF < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZR < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZR < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TP < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TP < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TF < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TF < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TR < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TR < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TA < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TA < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TB < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TB < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TC < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TC < K	-02	03	04	03	05	06	07	09

UAC28	02	03	04	03	05	06	07	09
插针绝缘体正面图								
接触件直径(ØMM)	Ø3.6×2	Ø3.6×3	Ø3.6×4	Ø2.8×3	Ø2.8×5	Ø2.8×7	Ø2.8×7	Ø1.8×9
额定电流 A	45A	45A	45A	25A	25A	25A	25A	10A
工作电压(AC. V)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	2
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

### 材料和技术参数

接插方式：螺纹连接

外壳材料：热塑塑料 PA66、PA6

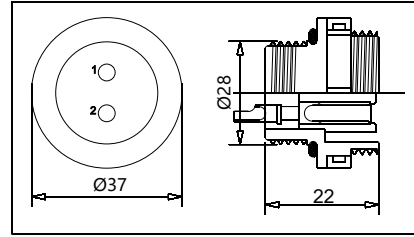
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 260°C

接触件材料：铜（镀金）

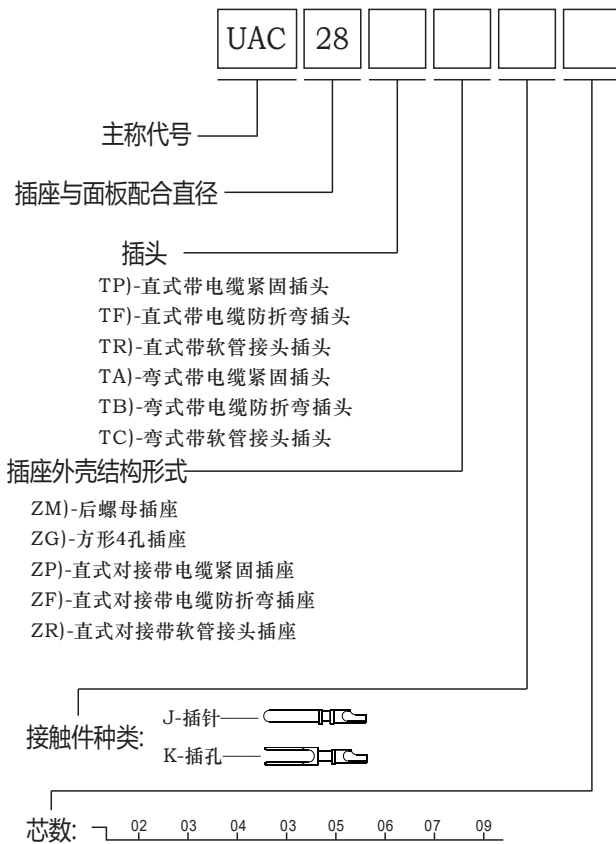
接线方式：焊接

接插次数：大于500次

温度范围：-25°C至85°C



注：M28×1.5螺纹



型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数							
		02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZM < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZM < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZG < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZG < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZP < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZP < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZF < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZF < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	ZR < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	ZR < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TP < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TP < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TF < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TF < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TR < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TR < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TA < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TA < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TB < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TB < K	-02	03	04	03	05	06	07	09
UAC28	TC < J	-02	03	04	03	05	06	07	09
	TC < K	-02	03	04	03	05	06	07	09

UAC28	10	12	14	16	19	22	24	26
插针绝缘体正面图								
接触件直径(ØMM)	Ø1.8×10	Ø1.8×12	Ø1.8×14	Ø1.8×16	Ø1×19	Ø1×22	Ø1×24	Ø1×26
额定电流 A	10A	10A	10A	10A	5A	5A	5A	5A
工作电压(AC. V)	380V	380V	380V	380V	250V	250V	250V	250V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	2	2	2	2	5	5	5	5
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000