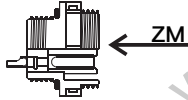


插座系列
Socket series

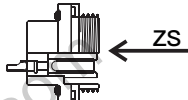
插头系列
Plug series

后螺母插座
After the nut socket



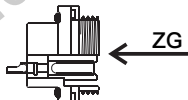
ZM

2孔插座
2 Hole socket



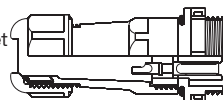
ZS

方形4孔插座
Square 4



ZG

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



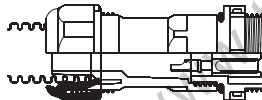
ZP

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



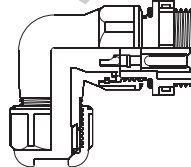
ZF

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



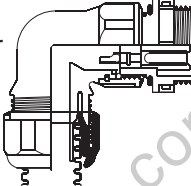
ZR

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

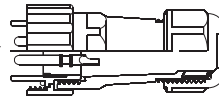


ZA

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



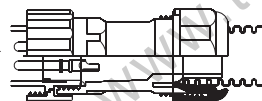
ZC



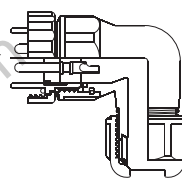
TP



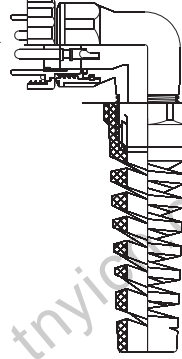
TF



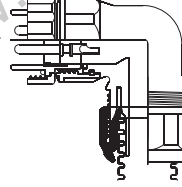
TR



TA



TB



TC

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

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

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

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

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

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

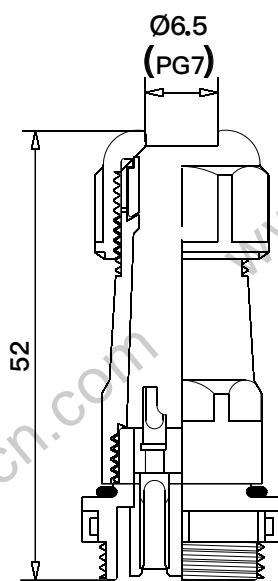
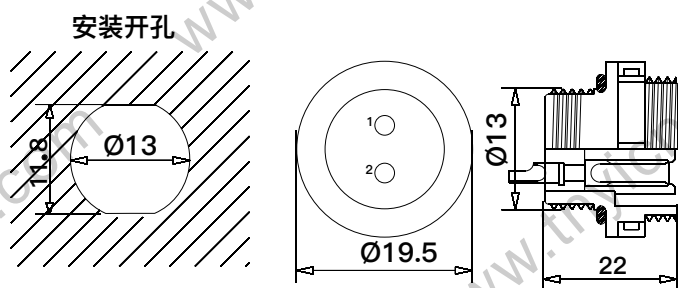
ZM

外壳
结构形式

直式对接带电缆紧固插座

代号

ZP



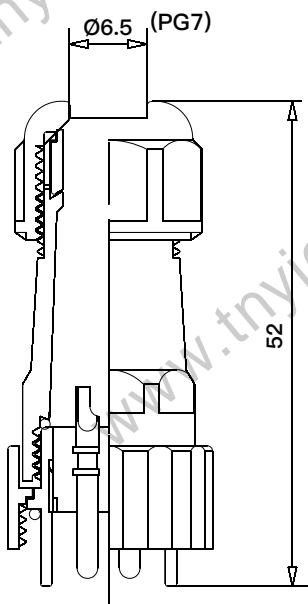
适用4-6.5mm 电缆

外壳结构形式

代号

直式带电缆紧固插头

TP

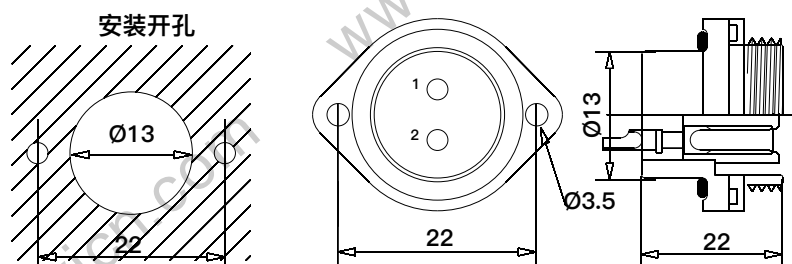


外壳
结构形式

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

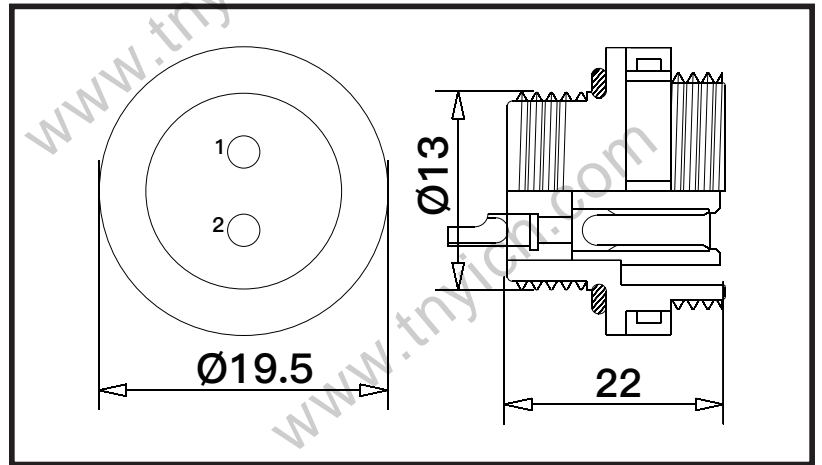
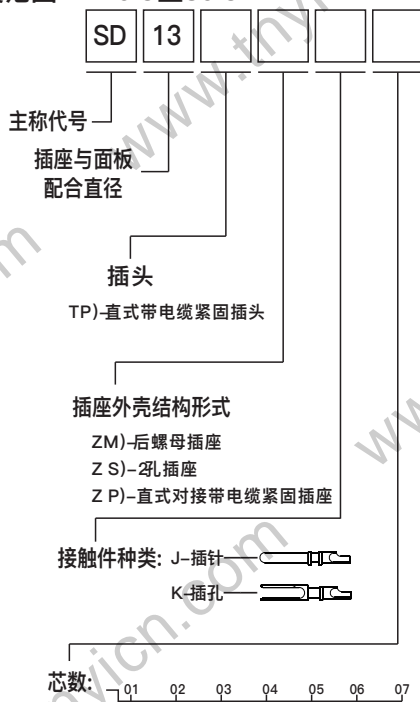
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温220°C

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

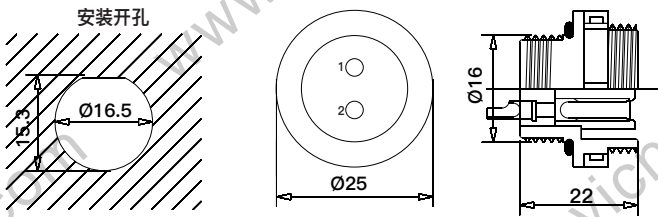
型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数						
		01	02	03	04	05	06	07
SD13	ZM < J	01	02	03	04	05	06	07
	ZM < K	01	02	03	04	05	06	07
SD13	ZS < J	01	02	03	04	05	06	07
	ZS < K	01	02	03	04	05	06	07
SD13	ZP < J	01	02	03	04	05	06	07
	ZP < K	01	02	03	04	05	06	07
SD13	TP < J	01	02	03	04	05	06	07
	TP < K	01	02	03	04	05	06	07

SD13	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	Ø1×5	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
线规 (mm ² /AWG)	≤4/12	≤1.5/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18

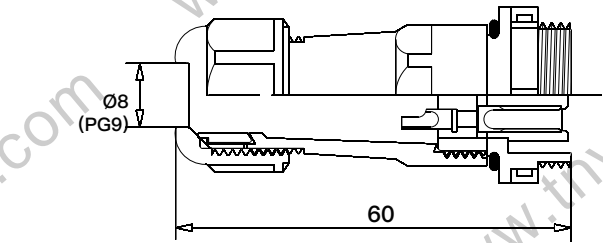


SD16插座系列及代号与尺寸图

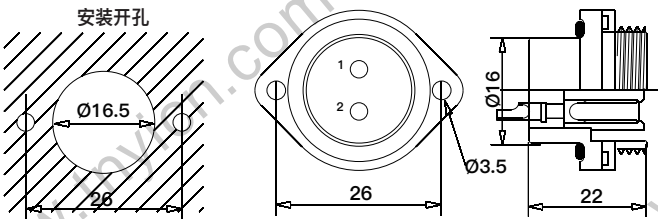
外壳 结构形式	后螺母插座	代号	ZM
------------	-------	----	----



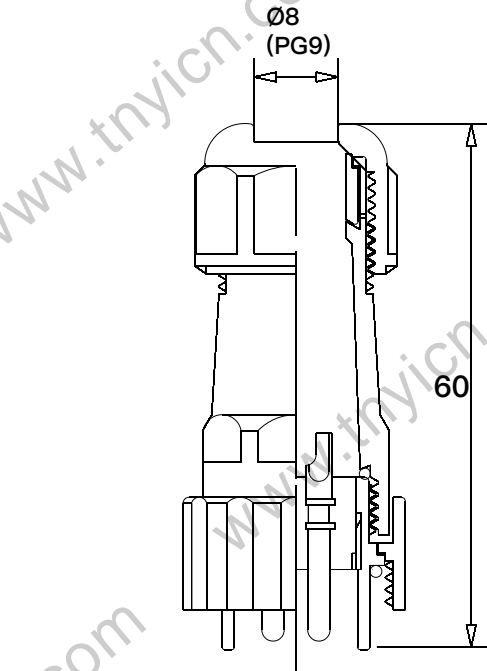
外壳 结构形式	直式对接带电缆紧固插座	代号	ZP
------------	-------------	----	----



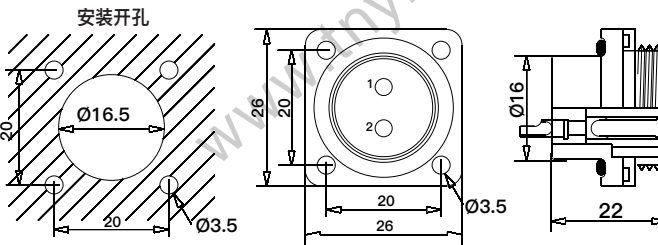
外壳 结构形式	2孔插座	代号	ZS
------------	------	----	----



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

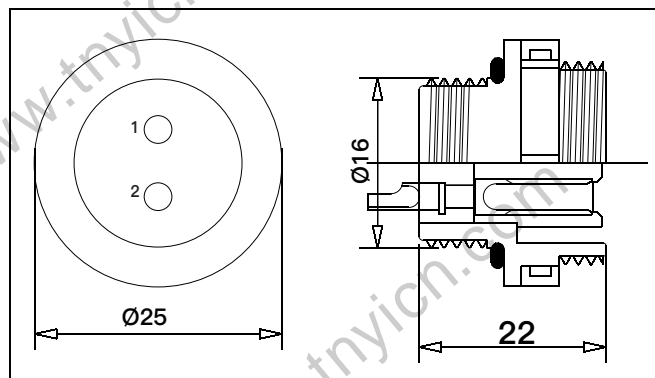
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 220°C

接触件材料：铜（镀金）

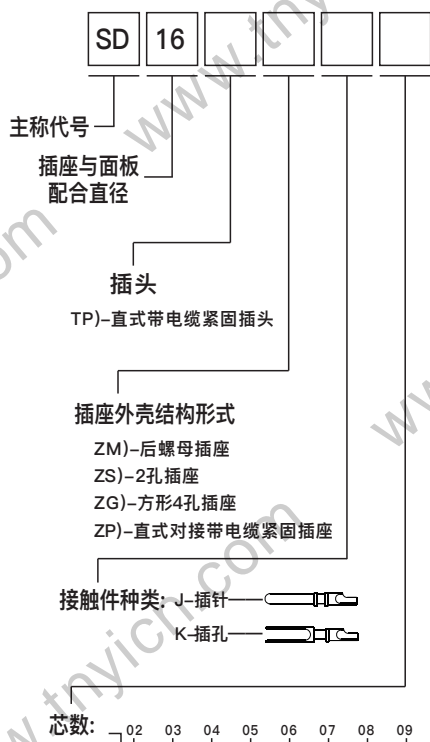
接线方式：焊接

接插次数：大于500次

温度范围：-25°C至85°C



注：M16×1.5螺纹



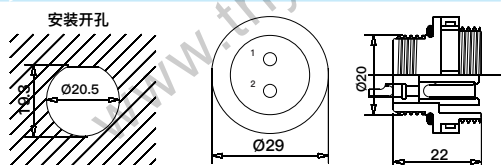
型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数								
		02	03	04	05	06	07	08	09	
SD16	ZM	J	02	03	04	05	06	07	08	09
	K	02	03	04	05	06	07	08	09	
SD16	ZS	J	02	03	04	05	06	07	08	09
	K	02	03	04	05	06	07	08	09	
SD16	ZG	J	02	03	04	05	06	07	08	09
	K	02	03	04	05	06	07	08	09	
SD16	ZP	J	02	03	04	05	06	07	08	09
	K	02	03	04	05	06	07	08	09	
SD16	TP	J	02	03	04	05	06	07	08	09
	K	02	03	04	05	06	07	08	09	

SD16	02	03	04	05	06	07	08	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	Ø1×8	Ø1×9
额定电流 A	10A	10A	5A	5A	5A	5A	5A	5A
工作电压(AC. V)	380V	380V	250V	250V	250V	250V	250V	250V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	2	2	5	5	5	5	5	5
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
线规 (mm ² /AWG)	≤1.5/14	≤1.5/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18

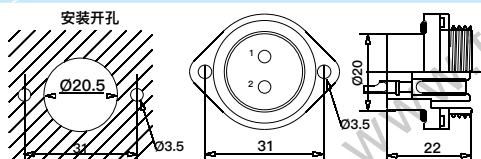


SD20插座系列及代号与尺寸图

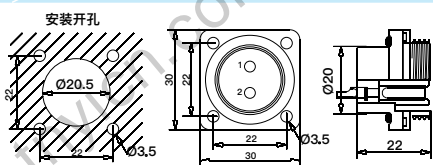
外壳结构形式 **后螺母插座** 代号 **ZM**



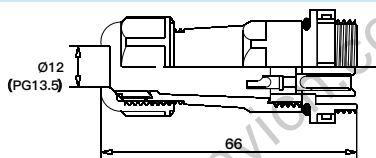
外壳结构形式 **2孔插座** 代号 **ZS**



外壳结构形式 **方形4孔插座** 代号 **ZG**

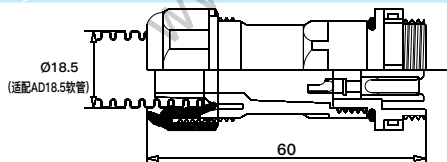


外壳结构形式 **直式对接带电缆紧固插座** 代号 **ZP**



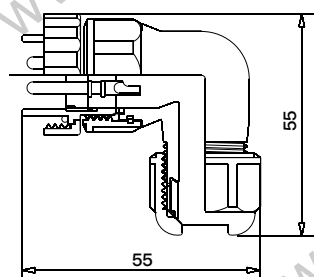
适用8-12mm电缆

外壳结构形式 **直式对接带软管接头插座** 代号 **ZR**

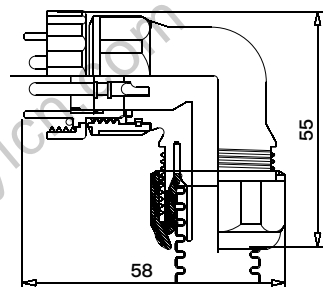


SD20插头系列及代号与尺寸图

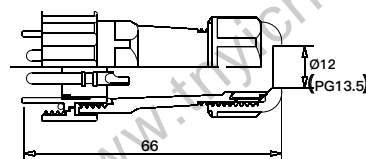
外壳结构形式 **弯式带电缆紧固插头** 代号 **TA**



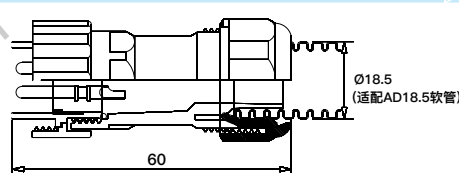
外壳结构形式 **弯式带软管接头插头** 代号 **TC**



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

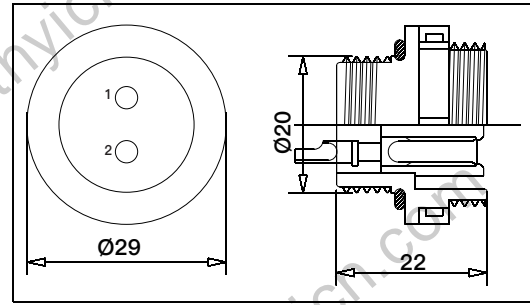
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 220°C

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



主称代号

插座与面板
配合直径

插头

- TA)-弯式带电缆紧固插头
- TC)-弯式带软管接头插头
- TP)-直式带电缆紧固插头
- TR)-直式带软管接头插头
- TN)-直式带NPT 1/2 螺纹插头

插座外壳结构形式

- ZM)-后螺母插座
- ZS)-2孔插座
- ZG)-方形4孔插座
- ZP)-直式对接带电缆紧固插座
- ZR)-直式对接软管接头插座
- ZN)-直式带NPT 1/2 螺纹插座

接触件种类：J-插针

K-插孔

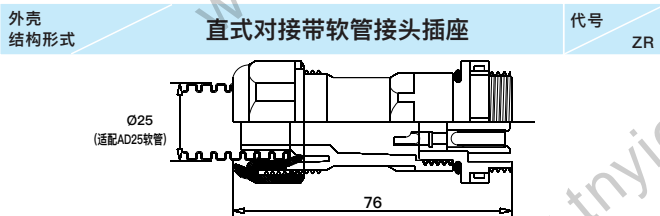
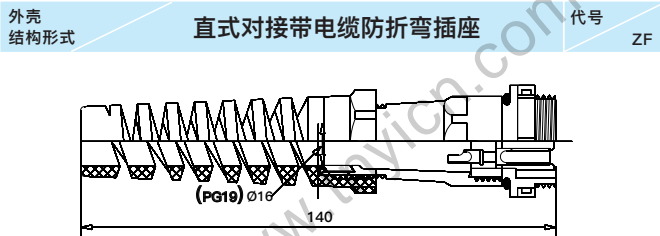
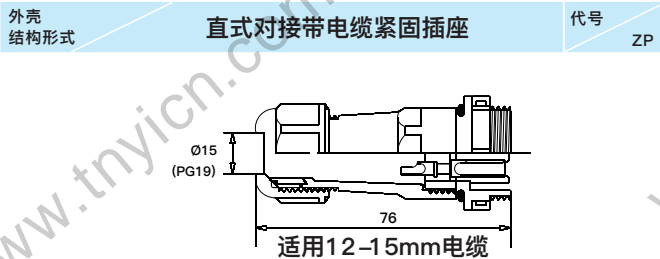
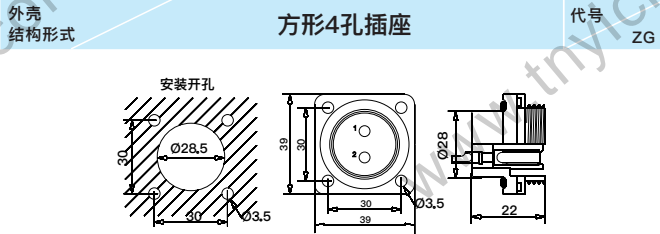
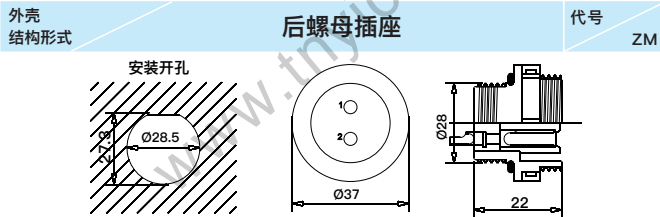
芯数：01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 12 14

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	08	09	10	12	14		
SD20	ZM	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	ZS	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	ZG	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	ZP	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	ZR	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	ZN	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	TP	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	TA	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	TR	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	TN	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
SD20	TC	J	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	
		K	-01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14	

SD20	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	14
插针绝缘体正面图												
接触件直径(ØMM)	Ø3.6×1	Ø2.8×2	Ø2.8×3	Ø2.8×4	Ø2.8×5	Ø1.8×6	Ø1.8×7	Ø1×8	Ø1×9	Ø1×10	Ø1×12	Ø1×14
额定电流 A	45A	25A	25A	25A	25A	10A	10A	5A	5A	5A	5A	5A
工作电压(AC. V)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	250V	250V	250V	250V	250V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	0.5	1	1	1	1	2	2	5	5	5	5	5
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
线规 (mm² /AWG)	≤6/10	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤1.5/14	≤1.5/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18

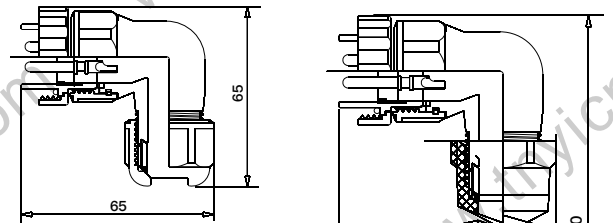


SD28插座系列及代号与尺寸图

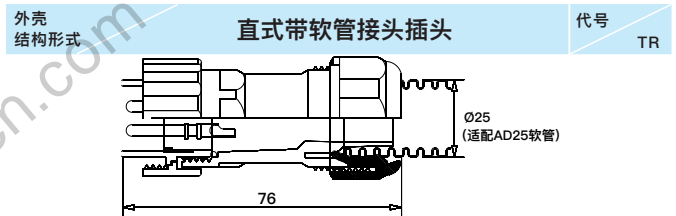
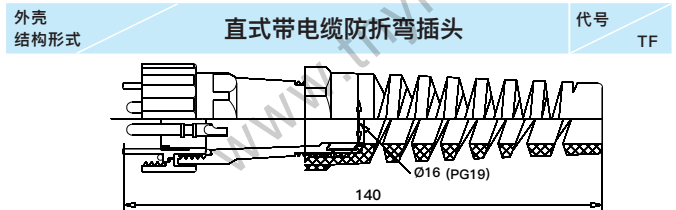
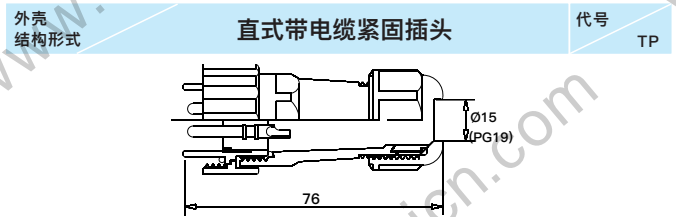
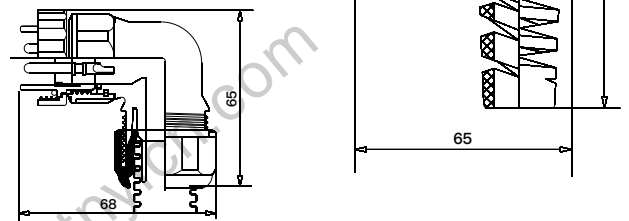


SD28插头系列及代号与尺寸图

外壳结构形式	代号	外壳结构形式	代号
弯式带电缆紧固插头	TA	弯式带电缆防折弯插头	TB



外壳结构形式	代号
弯式带软管接头插头	TC



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

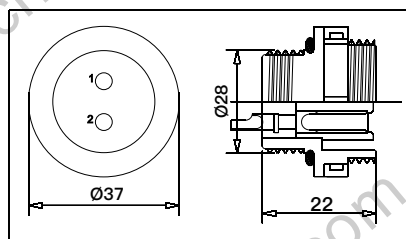
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 220℃

接触件材料：铜（镀金）

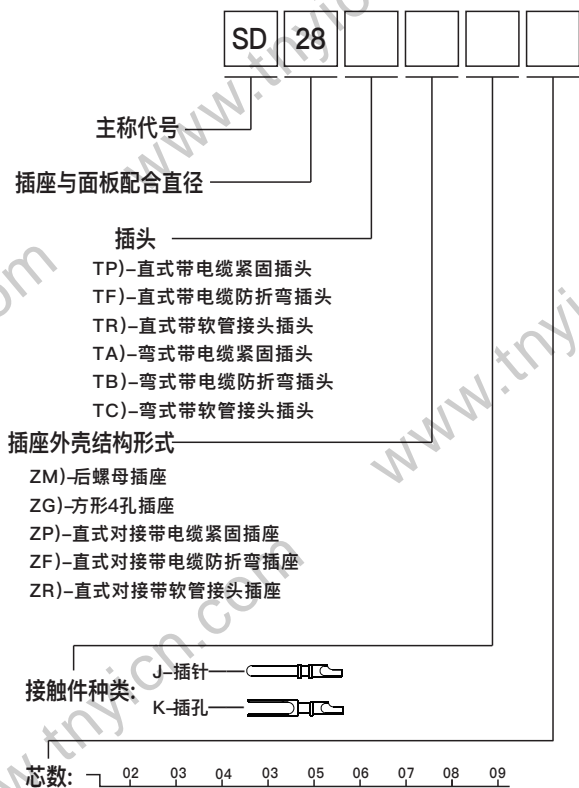
接线方式：焊接

接插次数：大于500次

温度范围：-25℃至85℃



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	08	09
SD28	ZM < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	ZM < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	ZG < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	ZG < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	ZP < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	ZP < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	ZF < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	ZF < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	ZR < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	ZR < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	TP < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	TP < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	TF < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	TF < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	TR < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	TR < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	TA < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	TA < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	TB < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	TB < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09
SD28	TC < J	02	03	04	03	05	06	07	08	09
	TC < K	02	03	04	03	05	06	07	08	09

SD28	02	03	04	03	05	06	07	08	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	Ø2.8×6	Ø2.8×7	Ø2.8×8	Ø1.8×9
额定电流 A	45A	45A	45A	25A	25A	25A	25A	25A	10A
工作电压(AC. V)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V
耐压 (AC. V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻mΩ	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	2
绝缘电阻MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
线规 (mm ² /AWG)	≤6/10	≤6/10	≤6/10	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤4/12	≤1.5/14

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

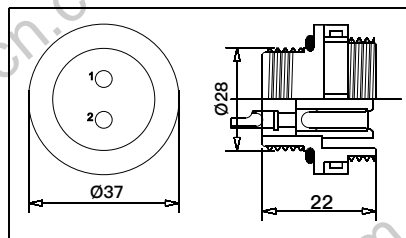
绝缘体：热塑塑料PPS耐高温 220°C

接触件材料：铜（镀金）

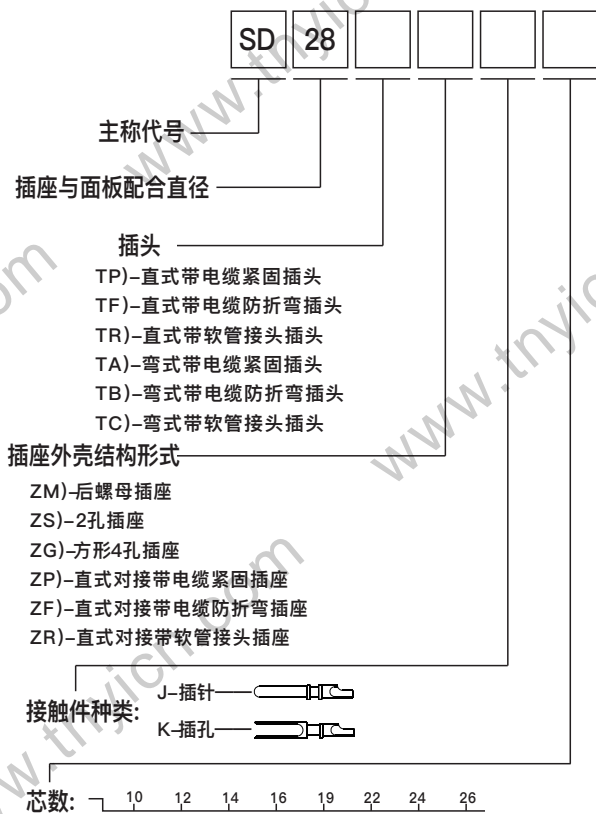
接线方式：焊接

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							
		10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	ZM < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	ZM < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	ZS < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	ZS < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	ZG < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	ZG < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	ZP < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	ZP < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	ZF < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	ZF < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	ZR < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	ZR < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	TP < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	TP < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	TF < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	TF < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	TR < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	TR < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	TA < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	TA < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	TB < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	TB < K	10	12	14	16	19	22	24	26
SD28	TC < J	10	12	14	16	19	22	24	26
	TC < K	10	12	14	16	19	22	24	26

SD28	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
线规 (mm ² /AWG)	≤1.5/14	≤1.5/14	≤1.5/14	≤1.5/14	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18	≤0.75/18