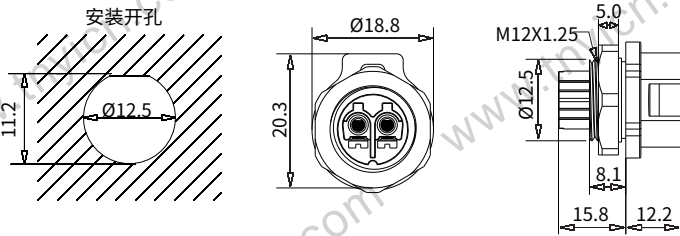


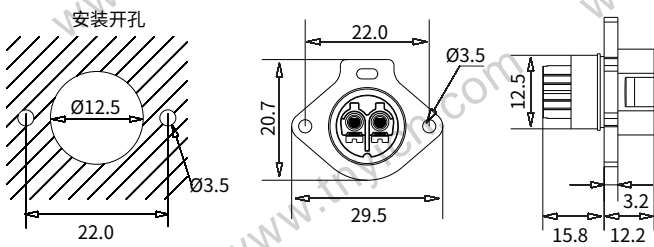


ZX12插座系列及代号与尺寸图

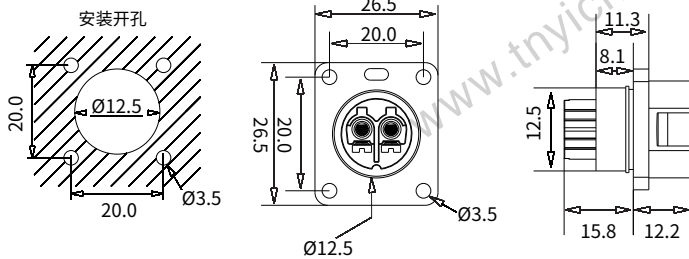
外壳 结构形式	后螺母插座	代号 ZM
------------	-------	----------



外壳 结构形式	2孔法兰插座	代号 ZS
------------	--------	----------

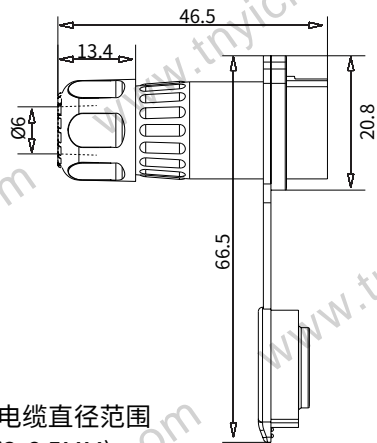


外壳 结构形式	方形4孔插座	代号 ZG
------------	--------	----------



ZX12插座系列及代号与尺寸图

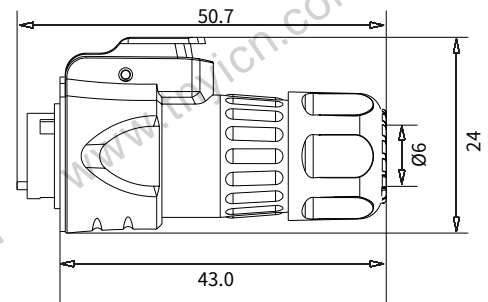
外壳 结构形式	直式对接带电缆紧固插座	代号 ZP
------------	-------------	----------



适用电缆直径范围  
(Ø3-6.5MM)

ZX12插头系列及代号与尺寸图

外壳 结构形式	直式带电缆紧固插头	代号 TP
------------	-----------	----------



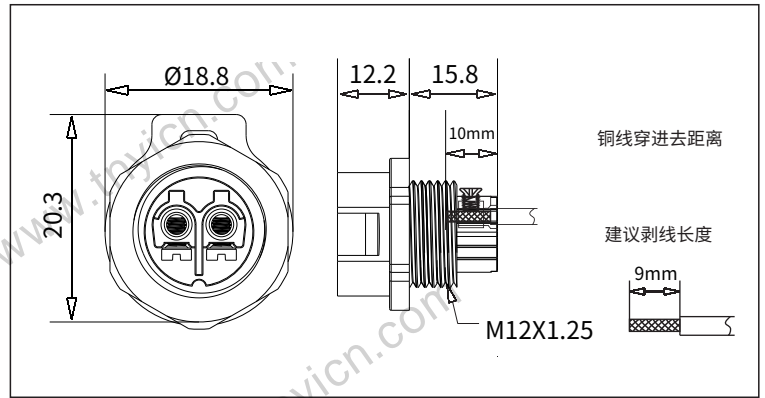
IP68

CE

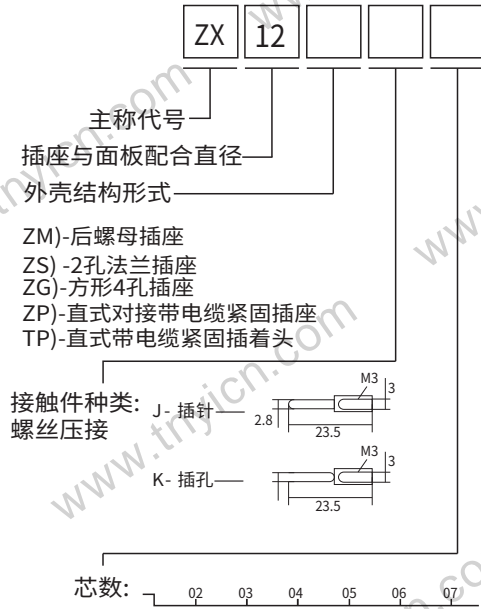


### 材料和技术参数

接插方式：按钮推拉  
 外壳材料：热塑塑料 PA6/66增强阻燃尼龙  
 绝缘体：热塑塑料 PA66 耐高温180°C  
 接触件材料：铜 镀仿金  
 接线方式：螺丝压接  
 接插次数：大于500次  
 温度范围：-25至85°C  
 ZX12系列：拉力115N



**注：M12×1.25螺纹**



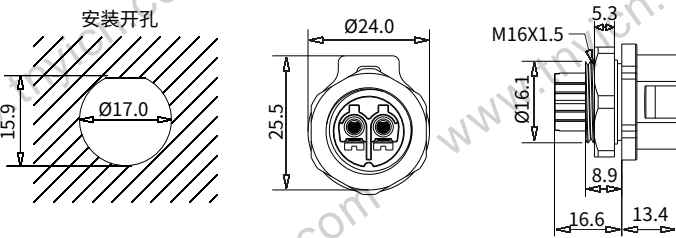
型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数
		02
ZX 12	ZM < J	02
	ZM < K	02
ZX 12	ZS < J	02
	ZS < K	02
ZX 12	ZG < J	02
	ZG < K	02
ZX 12	ZP < J	02
	ZP < K	02
ZX 12	TP < J	02
	TP < K	02

ZX12	02
插针绝缘体正面图	
接触件直径 (Ømm)	Ø1X2
额定电流A	5A
工作电压 (AC.V)	250V
耐压 (AC.V)	1500V
接触电阻 mΩ	5
绝缘电阻 MΩ	2000
线规 (mm <sup>2</sup> /AWG)	≤0.75mm <sup>2</sup>
线缆外径 (Ømm)	适用3~6mm线缆外径

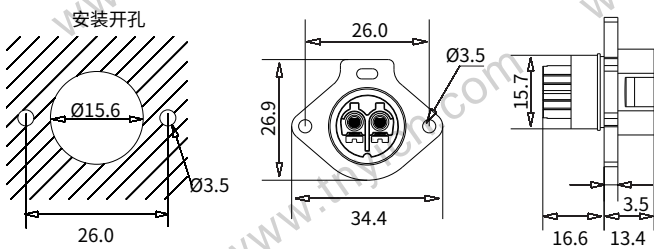


ZX16插座系列及代号与尺寸图

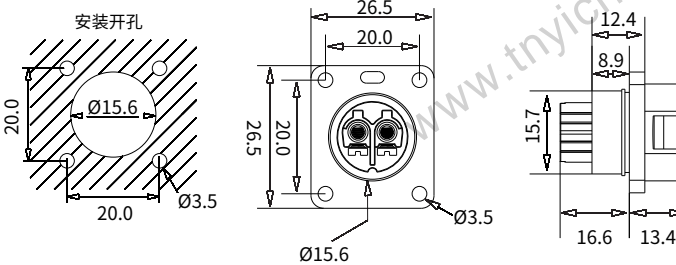
外壳 结构形式	后螺母插座	代号 ZM
------------	-------	----------



外壳 结构形式	2孔法兰插座	代号 ZS
------------	--------	----------

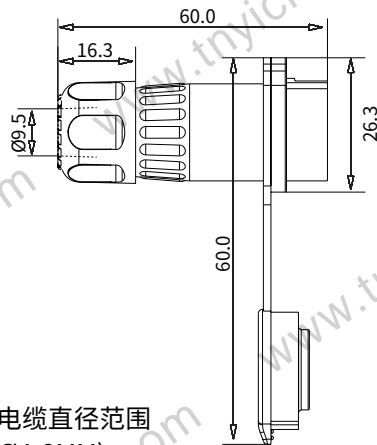


外壳 结构形式	方形4孔插座	代号 ZG
------------	--------	----------



ZX16插座系列及代号与尺寸图

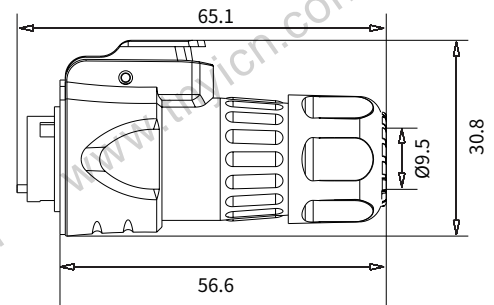
外壳 结构形式	直式对接带电缆紧固插座	代号 ZP
------------	-------------	----------



适用电缆直径范围  
(Ø4-8MM)

ZX16插头系列及代号与尺寸图

外壳 结构形式	直式带电缆紧固插头	代号 TP
------------	-----------	----------



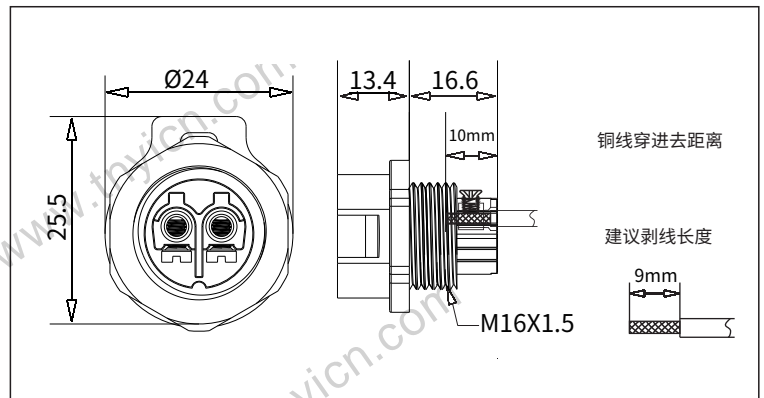
IP68

CE

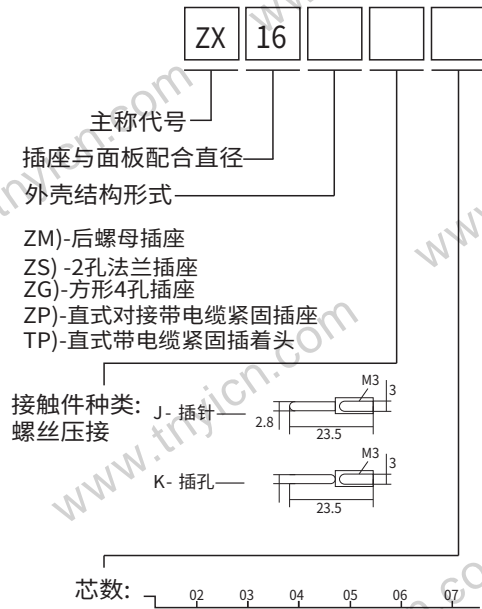


### 材料和技术参数

接插方式: 按钮推拉  
 外壳材料: 热塑塑料 PA6/66增强阻燃尼龙  
 绝缘体: 热塑塑料 PA66 耐高温180°C  
 接触件材料: 铜 镀仿金  
 接线方式: 螺丝压接  
 接插次数: 大于500次  
 温度范围: -25至85°C  
 ZX16系列: 拉力115N



**注: M16×1.5螺纹**



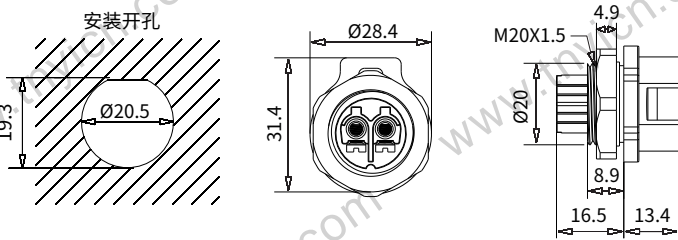
型号	需选购接触件种类	需选购其接触件芯数		
		02	03	04
ZX 16	ZM < J	02	03	04
	ZM < K	02	03	04
ZX 16	ZS < J	02	03	04
	ZS < K	02	03	04
ZX 16	ZG < J	02	03	04
	ZG < K	02	03	04
ZX 16	ZP < J	02	03	04
	ZP < K	02	03	04
ZX 16	TP < J	02	03	04
	TP < K	02	03	04

ZX16	02	03	04
插针绝缘体正面图			
接触件直径 (Ømm)	Ø2.8X2	Ø1.8X3	Ø1X4
额定电流A	16A	10A	5A
工作电压 (AC.V)	380V	380V	250V
耐压 (AC.V)	1500V	1500V	1500V
接触电阻 mΩ	1	2	5
绝缘电阻 MΩ	2000	2000	2000
线规 (mm <sup>2</sup> /AWG)	≤4mm <sup>2</sup>	≤1.5mm <sup>2</sup>	≤0.75mm <sup>2</sup>
线缆外径 (Ømm)	适用4~8mm线缆外径		

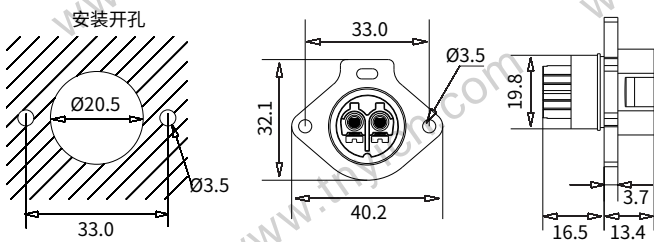


ZX20插座系列及代号与尺寸图

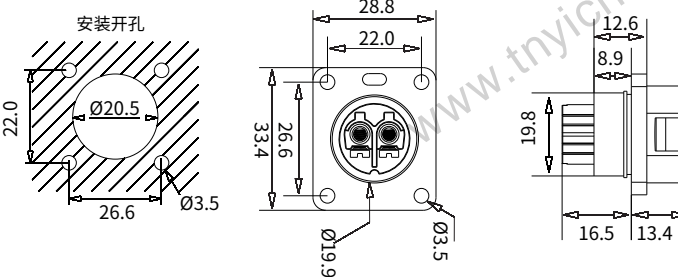
外壳 结构形式	后螺母插座	代号 ZM
------------	-------	----------



外壳 结构形式	2孔法兰插座	代号 ZS
------------	--------	----------

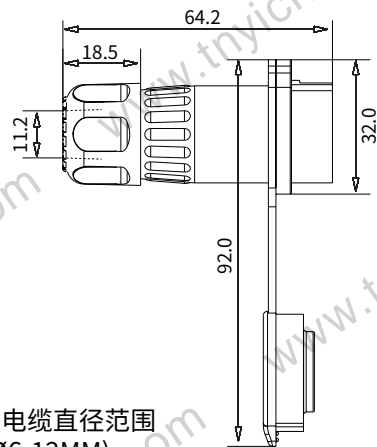


外壳 结构形式	方形4孔插座	代号 ZG
------------	--------	----------



ZX20插座系列及代号与尺寸图

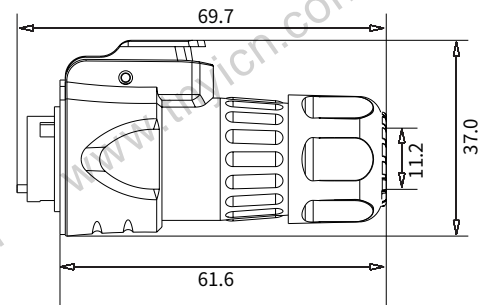
外壳 结构形式	直式对接带电缆紧固插座	代号 ZP
------------	-------------	----------



适用电缆直径范围  
(Ø6-12MM)

ZX20插头系列及代号与尺寸图

外壳 结构形式	直式带电缆紧固插头	代号 TP
------------	-----------	----------



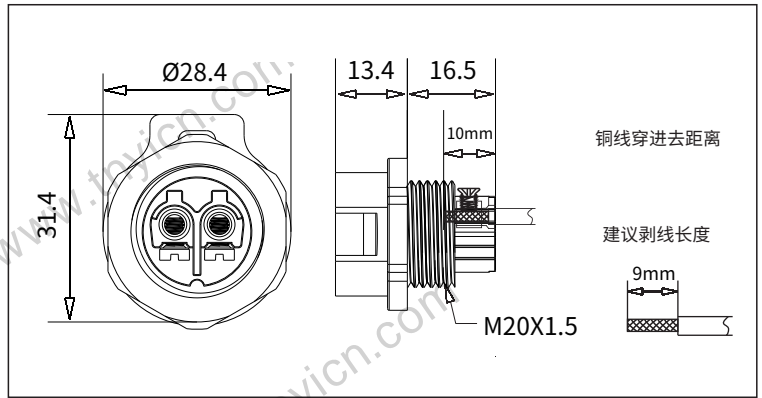
IP68

CE

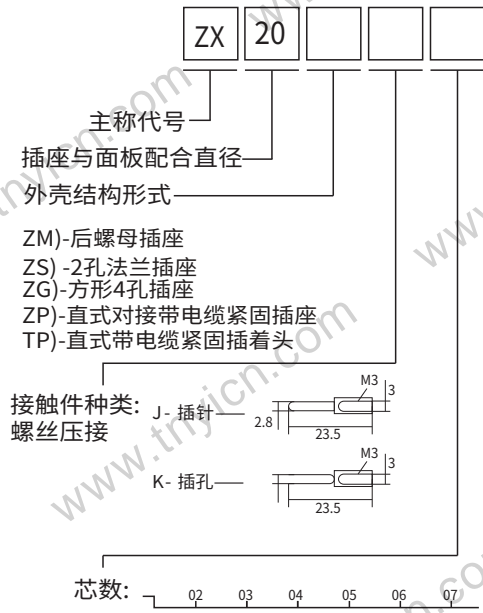


### 材料和技术参数

- 接插方式: 按钮推拉
- 外壳材料: 热塑塑料 PA6/66增强阻燃尼龙
- 绝缘体: 热塑塑料 PA66 耐高温180°C
- 接触件材料: 铜 镀仿金
- 接线方式: 螺丝压接
- 接插次数: 大于500次
- 温度范围: -25至85°C
- ZX20系列: 拉力200N



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
ZX20	ZM <math>\begin{cases} J \\ K \end{cases}</math>	02	03	04	05	06	07
		02	03	04	05	06	07
ZX20	ZS <math>\begin{cases} J \\ K \end{cases}</math>	02	03	04	05	06	07
		02	03	04	05	06	07
ZX20	ZG <math>\begin{cases} J \\ K \end{cases}</math>	02	03	04	05	06	07
		02	03	04	05	06	07
ZX20	ZP <math>\begin{cases} J \\ K \end{cases}</math>	02	03	04	05	06	07
		02	03	04	05	06	07
ZX20	TP <math>\begin{cases} J \\ K \end{cases}</math>	02	03	04	05	06	07
		02	03	04	05	06	07

ZX20	02	03	04	05	06	07
插针绝缘体正面图						
接触件直径 (Ømm)	Ø2.8X2	Ø2.8X3	Ø2.8X4	Ø1.8X5	Ø1.2X6	Ø1.2X7
额定电流A	25A	25A	25A	10A	5A	5A
工作电压 (AC.V)	380V	380V	380V	380V	380V	380V
耐压 (AC.V)	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V	1500V
接触电阻 mΩ	1	1	1	2	5	5
绝缘电阻 MΩ	2000	2000	2000	2000	2000	2000
线规 (mm <sup>2</sup> /AWG)	≤4mm <sup>2</sup>	≤4mm <sup>2</sup>	≤4mm <sup>2</sup>	≤1.5mm <sup>2</sup>	≤0.75mm <sup>2</sup>	≤0.75mm <sup>2</sup>
线缆外径 (Ømm)	适用6~11.5mm线缆外径					