

航空插頭 M23 編碼器 M623 信號直母插頭

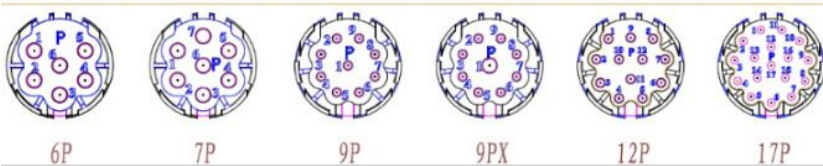
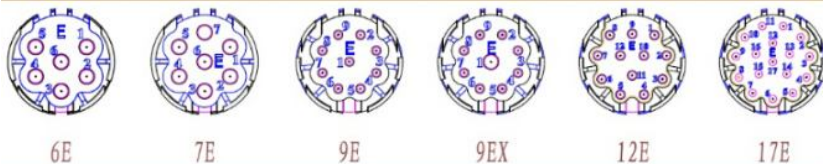
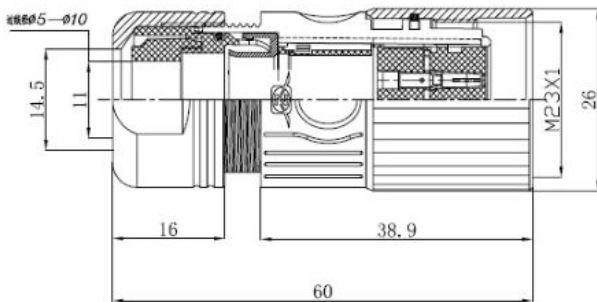


芯數分類 6芯 7芯 9芯 9X芯 12芯 17芯 19芯

M623-*A M23編碼器M623信號直式母插頭·6--19芯可選·

芯數	6	7	9	9X	12	17	19
訂貨號	M623-6A	M623-7A	M623-9A	M623-9XA	M623-12A	M623-17A	M623-19A

產品尺寸:



勝特力材料 886-3-5773766
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

材料和技术方式								
Material and specifications								
接插方式 Coupling	螺纹连接 Threaded coupling	接插方式 Termination	焊接 Solder/ 压接 Crimping					
外壳材料 Shell material	锌基合金 (镀镍) Zinc alloys with nickelplate	接插次数 Mating cycle	500次 500					
绝缘体 Insert material	增强尼龙 PA66+GF20%	温度范围 Temperature range	-25℃ ~ +85℃					
接触体材料 Contact material	铜 (镀银/金) copper (silverplated/gold)	电缆直径 Cable diameter	≤ 4mm ~ ≤ 8.0mm					
技术参数								
Technology parameter								
芯数 NO. of contacts	6	7	9	9X	12	16	17	19
额定电流 / 电压 Rated current/voltage	20A-300V	20A-300V	8A-300V	8A-260V 20A-300V	8A-260V	8A-260V	8A-260V	8A-125V 20A-200V
工作电压 (A.C.V) 分钟 Operation limit voltage(AC.V.rms)	250	250	250	200	200	200	200	200
耐电压 (A.C.V) 分钟 Withstanding voltage(AC.V.rms) 1 minute	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
绝缘阻抗 (M Ω) DC 500V Insulation resistance(MΩ MIN.) at DC 500V	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰
接触阻抗 (M Ω) DC 1A Contact resistance (MΩ MAX.) AT DC 1A	3	3	3	3	3	3	3	3
焊杯口径 φ (mm) Solder cup mouth aperture	2.4	2.4	1.3	1.3 2.4	1.3	1.3	1.3	1.3
接触体孔径 φ (mm) Solder inter diameter	2	2	1	1×8 2×1	1	1	1	1×16 1.5×3

航空插头 M23 编码器 M623 对接公插头 K



壳体: 锌合金

芯数: 6芯---17芯 压接式

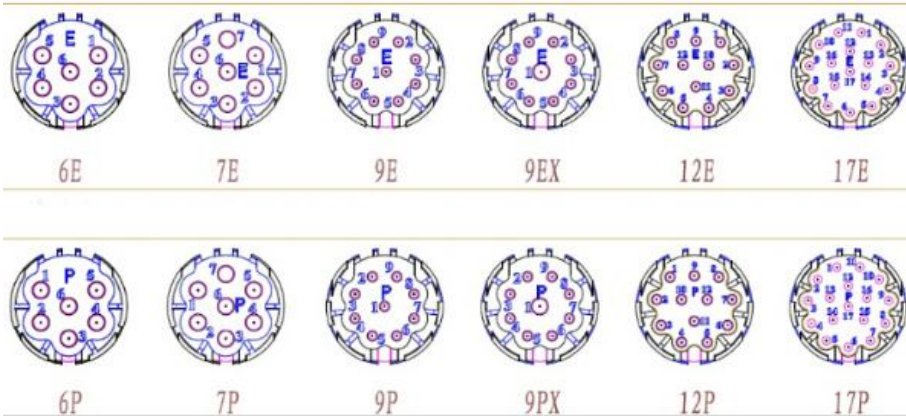
胶芯: 玻纤增强尼龙PA66

电流: 25A

接触体: 铜合金镀金

M623-*K 对接插头 (对接M23编码器M623信号直式母插头), 6--19芯可选。

芯数	6	7	9	9X	12	17	19
订货号	M623-6K	M623-7K	M623-9K	M623-9XK	M623-12K	M623-17K	M623-19K



材料和技术方式 Material and specifications								
接插方式 Coupling	螺纹连接 Threaded coupling			接线方式 Termination	焊接 Solder/ 压接 Crimping			
外壳材料 Shell material	锌合金 (镀镍) Zinc alloys with nickelplate			接插次数 Mating cycle	500 次 500			
绝缘体 Insert material	增强尼龙 PA66+GF20%			温度范围 Temperature range	-25℃ ~ +85℃			
接触体材料 Contact material	铜 (镀银/金) copper (silverplated/gold)			电缆直径 Cable diameter	≤ φ4mm ~ ≤ φ8.0mm			
技术参数 Technology parameter								
芯数 NO. of contacts	6	7	9	9X	12	16	17	19
额定电流 / 电压 Rated current/voltage	20A-300V	20A-300V	8A-300V	8A-260V 20A-300V	8A-260V	8A-260V	8A-260V	8A-125V 20A-200V
工作电压 (A.C.V) 分钟 Operation limit voltage(AC.V.rms)	250	250	250	200	200	200	200	200
耐电压 (A.C.V) 分钟 Withstanding voltage(AC.V.rms) 1 minute	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
绝缘阻抗 (MΩ) DC 500V Insulation resistance(MΩ MIN.) at DC 500V	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰
接触阻抗 (MΩ) DC 1A Contact resistance (MΩ MAX.) AT DC 1A	3	3	3	3	3	3	3	3
焊杯口径 φ (mm) Solder cup mouth aperture	2.4	2.4	1.3	1.3 2.4	1.3	1.3	1.3	1.3
接触体孔径 φ (mm) Solder inter diameter	2	2	1	1×8 2×1	1	1	1	1×16 1.5×3

航空插头 maojwei sinocontec M23 编码器 M623 弯式公插座 D

壳体: 锌合金

芯数: 6芯--17芯 压接式

胶芯: 玻纤增强尼龙PA66

电流: 25A

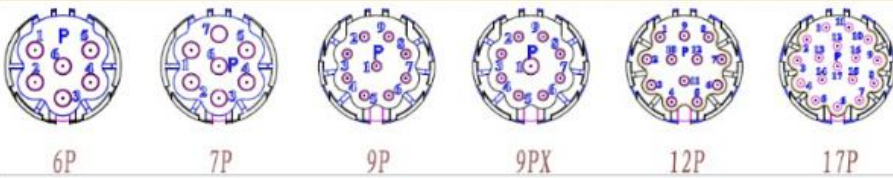
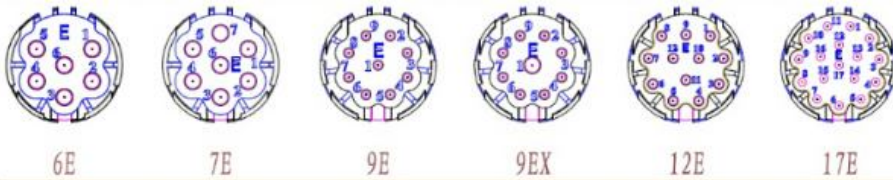
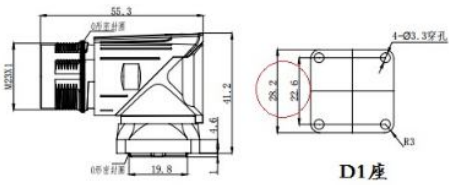
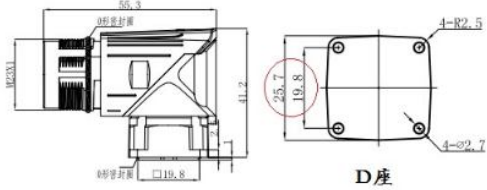
接触体: 铜合金镀金

M623-*D M23编码器M623弯式公插座, 6--19芯可选。

芯数	6	7	9	9X	12	17	19
订货号	M623-6D	M623-7D	M623-9D	M623-9XD	M623-12D	M623-17D	M623-19D



M623-6/7/9X/12/17/19芯 弯式插座



材料和技术方式

Material and specifications

接插方式 Coupling	螺纹连接 Threaded coupling	接线方式 Termination	焊接 Solder/ 压接 Crimping
外壳材料 Shell material	锌基合金 (镀镍) Zinc alloys with nickelplate	接插次数 Mating cycle	500次 500
绝缘体 Insert material	增强尼龙 PA66+GF20%	温度范围 Temperature range	-25°C ~ +85°C
接触体材料 Contact material	铜 (镀银/金) copper (silverplated/gold)	电缆直径 Cable diameter	≤ φ4mm ~ ≤ φ8.0mm

技术参数

Technology parameter

芯数 NO. of contacts	6	7	9	9X	12	16	17	19
额定电流 / 电压 Rated current/voltage	20A-300V	20A-300V	8A-300V	8A-260V 20A-300V	8A-260V	8A-260V	8A-260V	8A-125V 20A-200V
工作电压 (A.C.V) 分钟 Operation limit voltage (A.C.V.rms)	250	250	250	200	200	200	200	200
耐电压 (A.C.V) 分钟 Withstanding voltage (A.C.V.rms) 1 minute	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
绝缘阻抗 (MΩ) DC 500V Insulation resistance (MΩ MIN.) at DC 500V	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰	10 ¹⁰
接触阻抗 (MΩ) DC 1A Contact resistance (MΩ MAX.) AT DC 1A	3	3	3	3	3	3	3	3
焊杯口径 φ (mm) Solder cup mouth aperture	2.4	2.4	1.3	1.3 2.4	1.3	1.3	1.3	1.3
接触体孔径 φ (mm) Solder inter diameter	2	2	1	1×8 2×1	1	1	1	1×16 1.5×3