

PUSH-PULL CONNECTOR 连接器



MINSOO® 敏 烁

力争全球连接器专业品牌

Strive for global connector professional brand

慈溪敏烁电子有限公司
Minsoo Electronic Co., Ltd

www.minshuo.com

Enterprise Introduction

MINSOO is located in Cixi City of Zhejiang Province. The corporation was established in 1991, which mainly engages in production and sales of micro connector with good dustproof, waterproof, heat resisting, and cold resisting. The company is equipped with a variety of advanced equipment for producing various kinds of connectors which is used in wide range of areas, such as aviation, navigation, computer, communication, oil exploration, immobilizer, transportation and so on. In addition, MINSOO also offers other relative product service such as product design and product development.

The corporation development relies on the principle of honesty and good quality. MINSOO takes customers' satisfaction as top priority and will consistently provide qualified and delicate products for customers all around the world.

敏烁电子有限公司位于世界之最杭州湾跨海大桥之邻。本厂建于一九九一年，主要从事耐环境性连接器的生产和销售。公司拥有各种先进设备，用于生产微型连接器。敏烁是目前微型连接器市场中规模较大的公司。公司产品广泛用于航空、航海、计算机、通讯、石油勘测、导航、防盗器、交通、机械电子等。另外，公司为广大用户提供产品设计、产品研发等服务。敏烁以质量求生存，以信誉求发展的原则赢得了新老客户的青睐。



德国技术



Enterprise Introduction

MINSOO is located in Cixi City of Zhejiang Province. The corporation was established in 1991, which mainly engages in production and sales of micro connector with good dustproof, waterproof, heat resisting, and cold resisting. The company is equipped with a variety of advanced equipment for producing various kinds of connectors which is used in wide range of areas, such as aviation, navigation, computer, communication, oil exploration, immobilizer, transportation and so on. In addition, MINSOO also offers other relative product service such as product design and product development.

The corporation development relies on the principle of honesty and good quality. MINSOO takes customers' satisfaction as top priority and will consistently provide qualified and delicate products for customers all around the world.

敏烁电子有限公司位于世界之最杭州湾跨海大桥之邻。本厂建于一九九一年，主要从事耐环境性连接器的生产和销售。公司拥有各种先进设备，用于生产微型连接器。敏烁是目前微型连接器市场中规模较大的公司。公司产品广泛用于航空、航海、计算机、通讯、石油勘测、导航、防盗器、交通、机械电子等。另外，公司为广大用户提供产品设计、产品研发等服务。敏烁以质量求生存，以信誉求发展的原则赢得了新老客户的青睐。



德国技术



Contents



P1 MINSOO XS6(2-5P)A P1 MINSOO XS6(2-5P)B P1 MINSOO XS6(2-5P)E P2 MINSOO XS6(2-5P)C P2 MINSOO XS6(2-5P)F P2 MINSOO XS6(2-5P)D



P2 MINSOO XS6(2-5P)G P3 MINSOO XS7(2-5P)A P3 MINSOO XS7(2-5P)B P3 MINSOO XS7(2-5P)D P3 MINSOO XS7(2-5P)C P4 MINSOO XS8(2-4P)A



P4 MINSOO XS8(2-4P)B P5 MINSOO XS8(2-4P)C P5 MINSOO XS9(2-7P)A P6 MINSOO X9(6-7P)A P6 MINSOO XS9(2-7P)B P7 MINSOO XS9(2-7P)C



P7 MINSOO XS9(2-7P)D P8 MINSOO XS9(2-5P)E P8 MINSOO XS9(2-5P)F P9 MINSOO XS10(2-5P)A P9 MINSOO XS10(2-5P)B P10 MINSOO XS12(2-7P)A



P10 MINSOO XS12(2-7P)B P10 MINSOO XS12(2-7P)C P10 MINSOO XS12(2-7P)D P11 MINSOO XS12(2-7P)E P11 MINSOO XS12(2-7P)F P12 MINSOO X12(2-6P)A



P12 MINSOO X16(2-9P)A P13 MINSOO X12(2-7P)B P13 MINSOO X16(2-9P)B P14 MINSOO X16(2-9P)C P14 MINSOO X16(2-9P)D P14 MINSOO YC8(2-7P)A



P15 MINSOO YC8(2-7P)B P15 MINSOO YC8(2-7P)C P16 MINSOO YC8(2-7P)D P16 MINSOO YC8(2-7P)E P17 MINSOO YC8(2-7P)F P17 MINSOO YC8(2-7P)G



P18 MINSOO YC9(2-7P)A P18 MINSOO YC9(2-8P)B P19 MINSOO YC12(7-12P)A P19 MINSOO YC12(7-12P)B P19 MINSOO YC12(7-12P)C P19 MINSOO YL16(7-10P)D



P20 MINSOO YL16(2-10P)A P20 MINSOO YL16(2-10P)B P20 MINSOO YL16(2-10P)D P21 MINSOO YL19(2-12P)A P21 MINSOO YL19(2-12P)B P22 MINSOO YL19(2-12P)C



P22 MINSOO YL19(2-12P)D P23 MINSOO YL19(2-12P)E P23 MINSOO ZS19(5-13P)A P24 MINSOO ZS19(5-13P)B P24 MINSOO HP12(2-6P)A P25 MINSOO HP12(2-6P)B



P25 MINSOO JX12(3-5P)A P26 MINSOO MS9(2-8P)A P26 MINSOO MSP16(2-7)A P27 MINSOO MSP16(2-7)B P27 MINSOO RS765(2-6P)A P27 MINSOO RS765(2-6P)B

敏烁新产品敬请期待...



德国技术 German Technology

我们在技术上一直紧跟国际上最新动态,跟德国的技术保持同步,所有产品都采用精密机床加工而成,具有极高的精度,接触配合极佳,拔插1000次也不会影响触点的配合精度,此外触点采用标准黄金涂层,导电性能极佳。

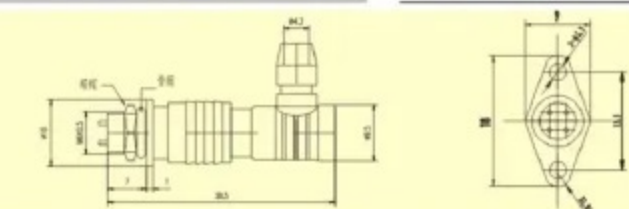


MINSOO XS6(2-5P)A

材质

- 黄铜镀镍
- 黄铜镀硬铬

环境温度	-20~70℃
额定电压	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	>100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列

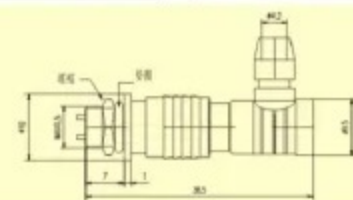


MINSOO XS6(2-5P)

材质

- 黄铜镀硬铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	>100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
接触对直径	Φ1MM
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



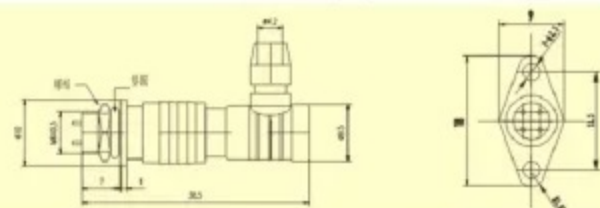
排点排列




MINSOO XS6(2-5P)C

 材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定电压	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次

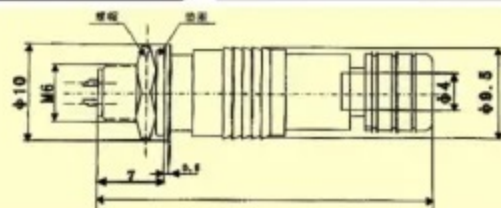


排点排列


MINSOO XS6(2-5P)D

 材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定电压	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次

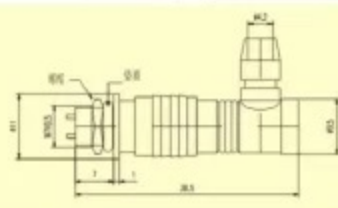


排点排列


MINSOO XS7(2-5P)

 材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定电压	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次

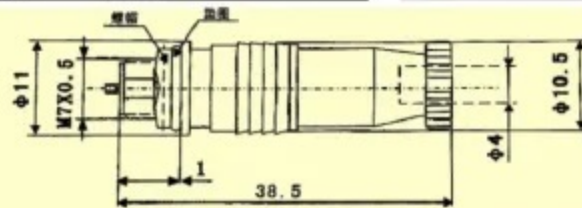


排点排列


MINSOO XS7(2-5P)

 材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定电压	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列





分开状态

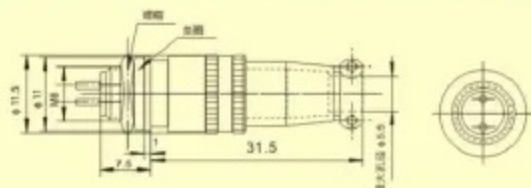


MINSOO XS8(2-4P)A

材质

●黄铜镀镍

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	3A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	>1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO XS8(2-4P)B

材质

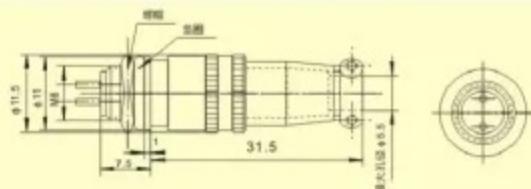
●黄铜镀镍



分开状态



环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	3A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	>1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



分开状态

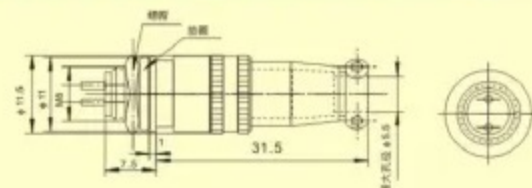


MINSOO XS8(2-4P)C

材质

●黄铜镀镍

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	3A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	>1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO XS9(2-7P)A

材质

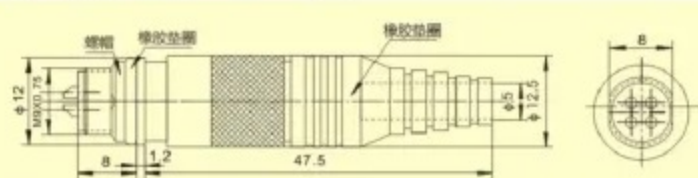
●黄铜镀镍
●黄铜镀黑铬



分开状态



环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	>1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



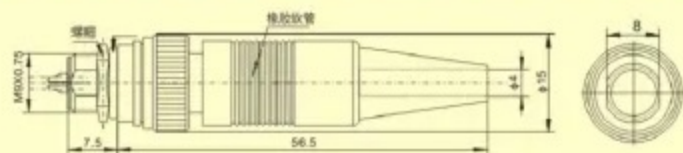


防水设计

MINSOO X9(6-7P)A

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀黑铬

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO XS9(2-7P)B

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀黑铬

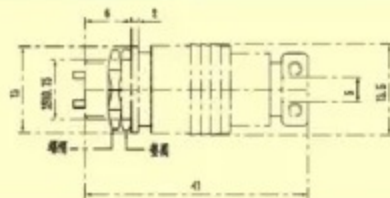
环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



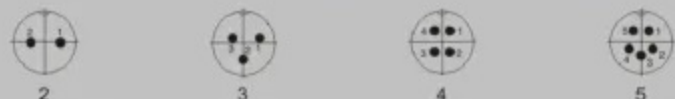
分开状态



推拉回锁



排点排列



分开状态

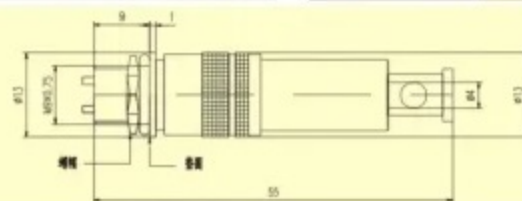
注塑式

推拉回锁

MINSOO XS9(2-7P)C

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀黑铬

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO XS9(2-7P)D

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀黑铬

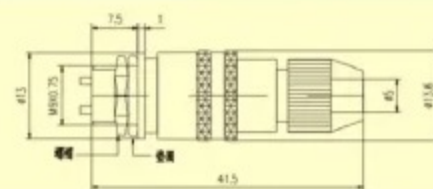
环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



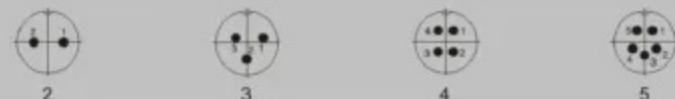
分开状态



推拉回锁



排点排列





分开状态



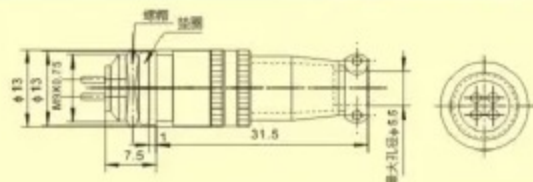
推拉自锁

MINSOO XS9(2-5P)E

材质

- 黄铜镀镍
- 黄铜镀黑铬

环境温度	-55-85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO XS9(2-5P)F

材质

- 黄铜镀镍
- 黄铜镀黑铬

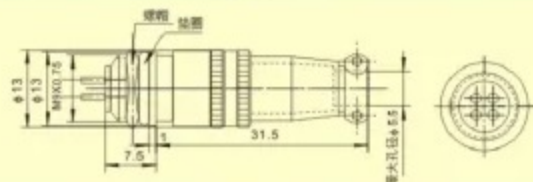
环境温度	-55-85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



分开状态



推拉自锁



排点排列



分开状态



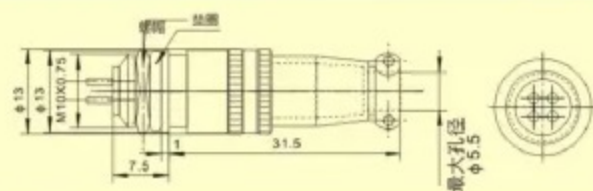
推拉自锁

MINSOO XS10(2-5P)A

材质

- 黄铜镀镍
- 黄铜镀黑铬

环境温度	-55-85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO XS10(2-5P)B

材质

- 黄铜镀镍
- 黄铜镀黑铬

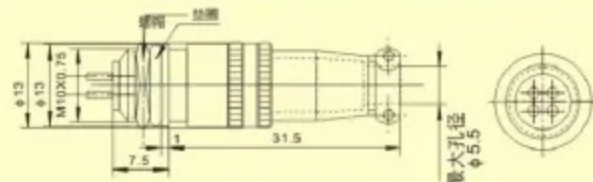
环境温度	-55-85℃
额定电压	250V
额定电流	6A
接触电阻	≤0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
测试电压	AC1500V/1min
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



分开状态



推拉自锁



排点排列

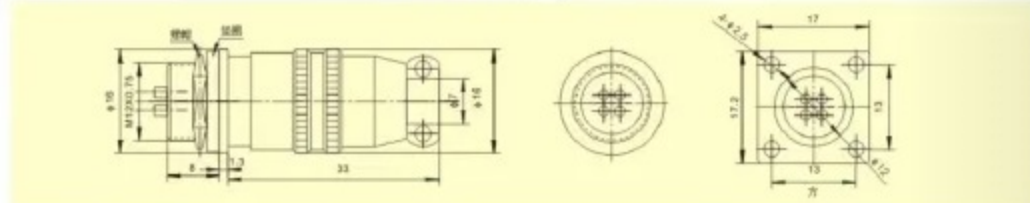




MINSOO XS12(2-7P)

材质 ●黄铜镀镍
●锌合金镀镍

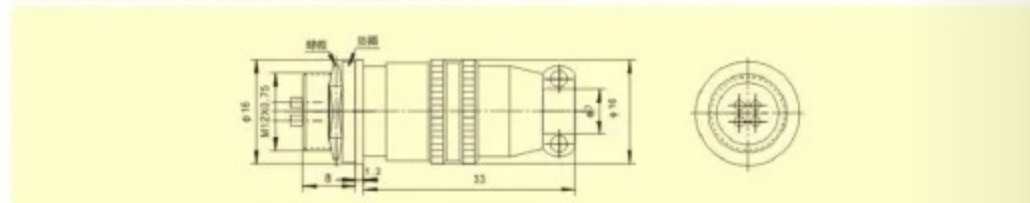
环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	5A
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MM
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



MINSOO XS12(2-7P)

材质 ●黄铜镀镍
●锌合金镀镍

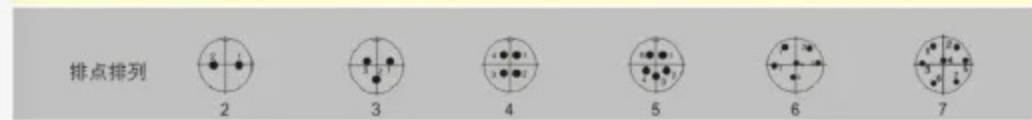
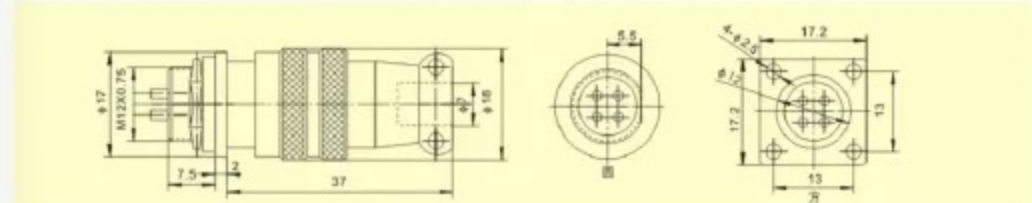
环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	5A
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MM
连接方法	螺旋式推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



MINSOO XS12(2-7P)E

材质 ●合金铅氧化

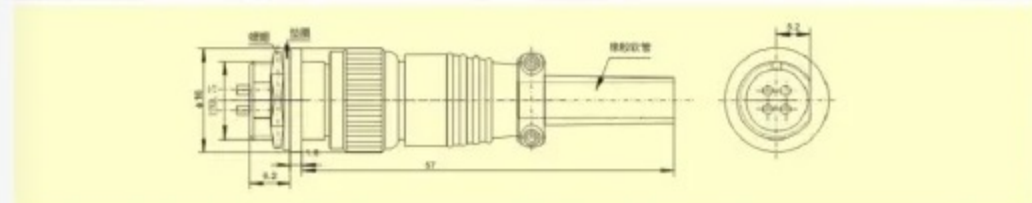
环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	8A
接触电阻	≤0.05Ω
接触对直径	Φ1MM
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



MINSOO XS12(2-7P)F

材质 ●黄铜镀镍

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	8A
接触电阻	≤0.05Ω
接触对直径	Φ1MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次

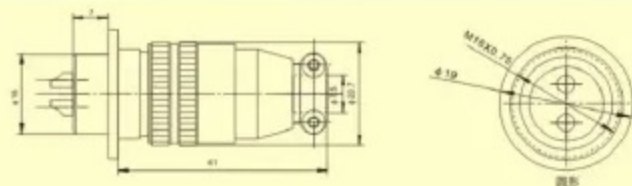




MINSOO X16(2-9P)

材质
● 锌合金镀镍
● 合金铝镀黑铬
● 黄铜镀镍

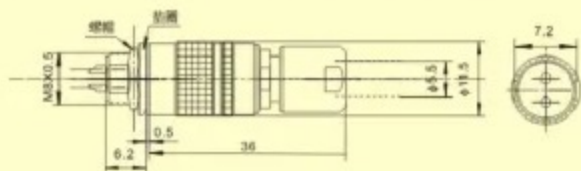
环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	5A
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MM
连接方法	螺纹式推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



MINSOO YC8(2-7P)A

材质
● 黄铜镀黑铬
● 黄铜镀哑铬

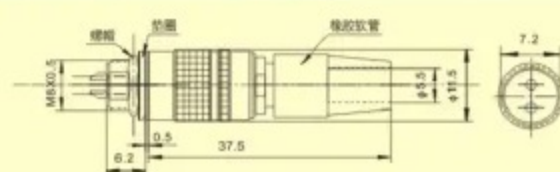
环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



MINSOO YC8(2-7P)B

材质
● 黄铜镀黑铬
● 黄铜镀哑铬

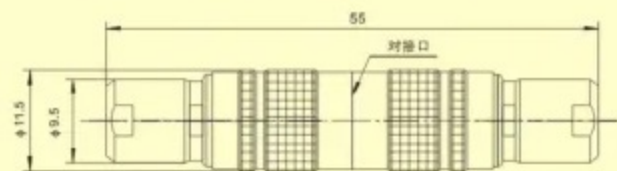
环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



MINSOO YC8(2-7P)C

材质
● 黄铜镀黑铬
● 黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次





分开状态

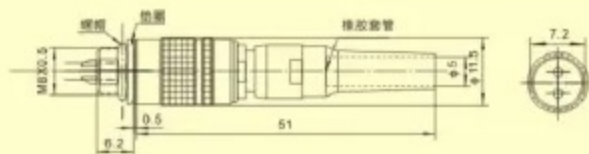


推拉自锁

MINSOO YC8(2-7P)D

材质 ●黄铜镀黑铬
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO YC8(2-7P)E

材质 ●黄铜镀黑铬
●黄铜镀哑铬

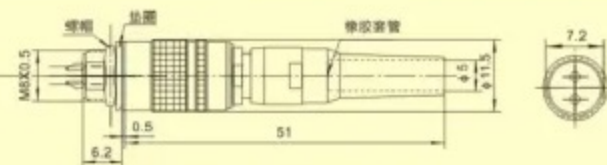
环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



分开状态



推拉自锁



排点排列



分开状态

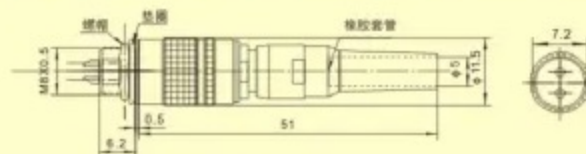


推拉自锁

MINSOO YC8(2-7P)F

材质 ●黄铜镀黑铬
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO YC8(2-7P)G

材质 ●黄铜镀黑铬
●黄铜镀哑铬

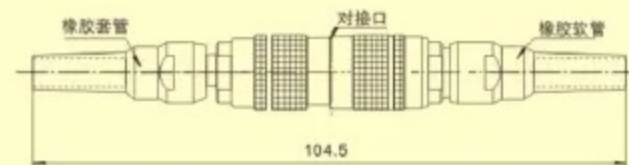
环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



分开状态



推拉自锁



排点排列





分开状态

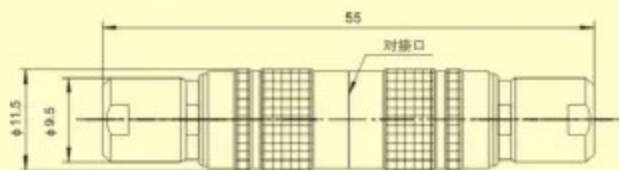


推拉自锁

MINSOO YC9(2-7P)A

材质 ●黄铜镀黑铬
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO YC9(2-8P)B

材质 ●黄铜镀黑铬
●黄铜镀哑铬

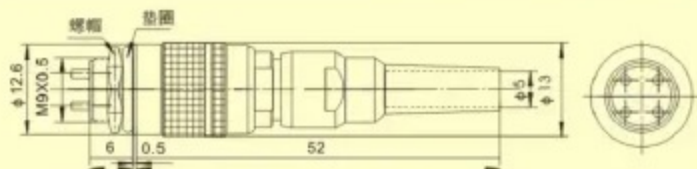
环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



分开状态



推拉自锁



排点排列



分开状态

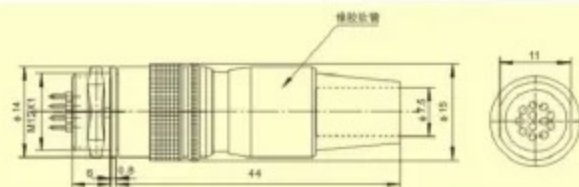


推拉自锁

MINSOO YC12(7-12P)

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
额定电流	3.5A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)min
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO YL16(7-10P)D

材质 ●锌合金镀镍
●黄铜镀黑铬

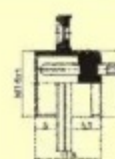
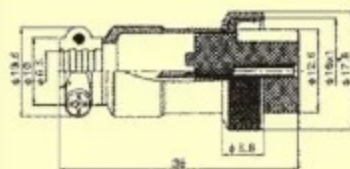
环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	φ1MMφ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次



分开状态



螺纹锁扣



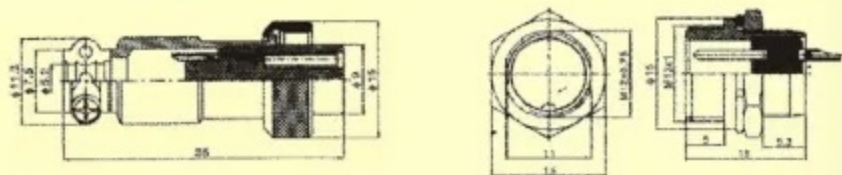
排点排列




MINSOO YL16(2-10P)

 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.005Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次

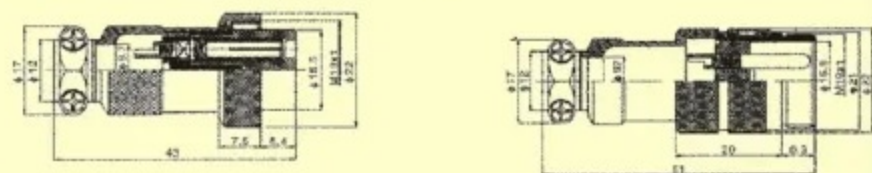


排点排列


MINSOO YL16(2-10P)D

 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列


MINSOO YL19(2-12P)A

 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列


MINSOO YL19(2-12P)B

 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次



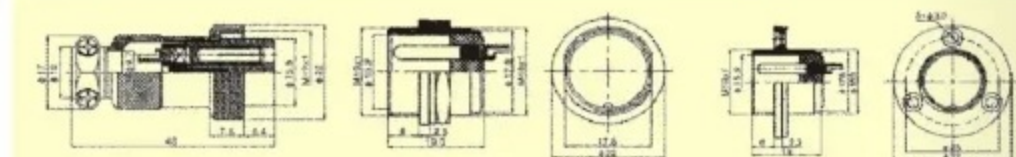
排点排列




MINSOO YL19(2-12P)C

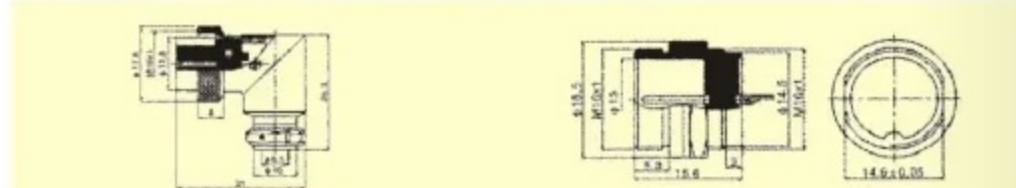
 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次


MINSOO YL19(2-12P)D

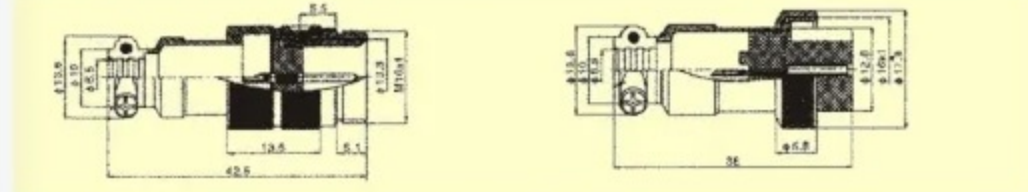
 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次


MINSOO YL19(2-12P)E

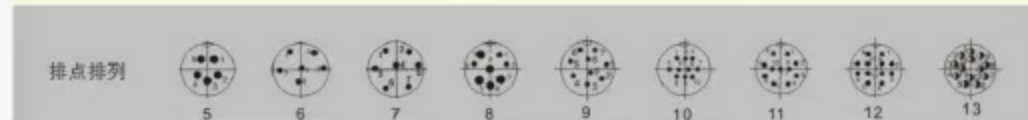
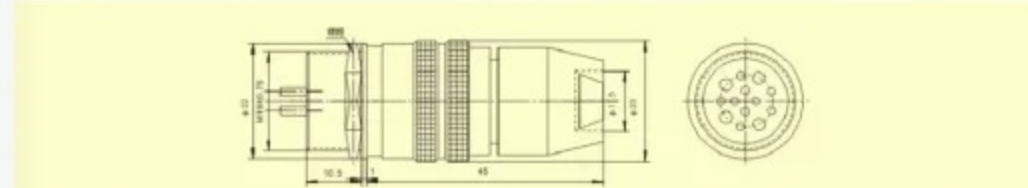
 材质 ● 锌合金镀镍
● 黄铜镀黑铬

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	胶木、工程塑料
产品寿命	1000次


MINSOO ZS19(5-13P)A

材质 ● 黄铜镀哑铬

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	10A
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MM
连接方法	推拉式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次





分开状态

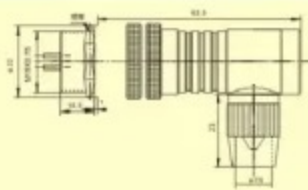


推拉自锁

MINSOO ZS19(5-13P)B

材质 ●黄铜镀哑铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V (50HZ) min
接触对直径	Φ1MM
连接方法	推拉式
插拔力	5~35N
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO HP12(2-6P)A

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	8A
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次

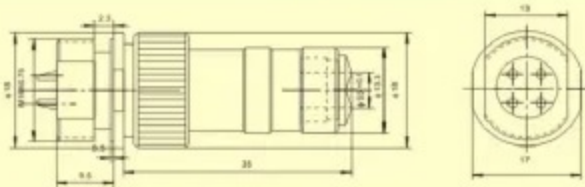


分开状态



防水设计

螺纹锁扣



排点排列



分开状态



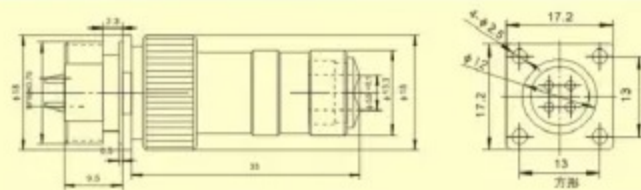
防水设计

螺纹锁扣

MINSOO HP12(2-6P)B

材质 ●黄铜镀镍
●黄铜镀哑铬

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	8A
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列



MINSOO JX12(3-5P)A

材质 ●黄铜镀铬

环境温度	-55~85℃
额定电压	250V
额定电流	8A
绝缘电阻	≤0.05Ω
接触对直径	Φ1MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次

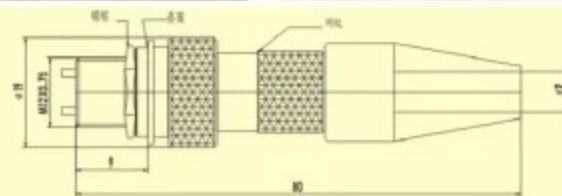


分开状态



防水设计

螺纹锁扣



排点排列



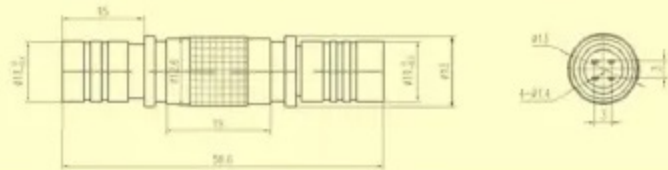


MINSOO MS9(2-8P)A

材质

- 黄铜镀镍
- 黄铜镀金

环境温度	-55~125℃
额定电压	100V
额定电流	2A
接触电阻	≤10MΩ
绝缘电阻	>1000MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
连接方法	推拉式螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列

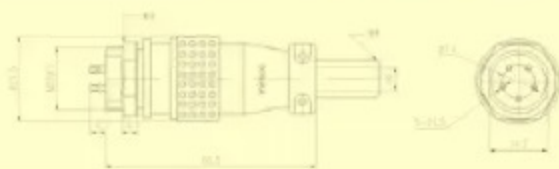


MINSOO MSP16(2-7)A

材质

- 锌合金镀镍

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	≥1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列

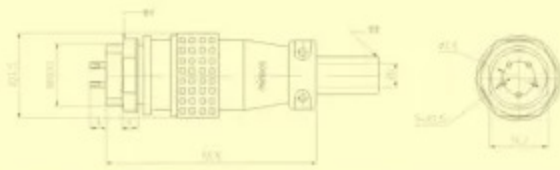


MINSOO MSP16(2-7)B

材质

- 锌合金镀镍

环境温度	-60~85℃
相对湿度	98%+40℃
额定电流	10A
接触电阻	≥0.05Ω
绝缘电阻	>1000MΩ
接触对直径	Φ1MMΦ2MM
连接方法	螺纹式
绝缘体	工程塑料
产品寿命	1000次



排点排列

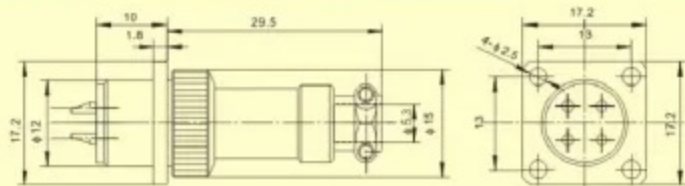


MINSOO RS765(2-6P)

材质

- 黄铜镀铬

环境温度	-20~70℃
额定负荷	DC30V 0.2A
接触电阻	≤0.03Ω
绝缘电阻	≥100MΩ
耐压	AC250V(50HZ)/1min
接触对直径	Φ1MM
插拔力	5~35N
连接方法	推拉式
产品寿命	1000次



排点排列

