

# 对插式插座 H621-13系列

ペアプラグ式コンセント  
A pair of plug sockets



H621-13-4P



H621-13-6S

## 特点 Features

- \* 有效阻止液体、灰尘进入、插拔牢固,
- \* 可在高温下正常工作, 防腐抗老化
- \* 尼龙电缆接头可满足各种环境的电气要求. 运用创新性的技术, 采用高质量原材料, 提供更高等级的产品;

\* ハロゲンフリーとリンフリー、難燃レベルV0、uI94基準を参照

\* ul f1標準は紫外線に強い

\* ULナイロンケーブルコネクタは、さまざまな環境の電氣的な要件を満たすことができます。革新的な技術を使用して高品質の原材料で、より高いレベルの製品を提供する。

\* Halogen and phosphorus free, Flame retardant grade V0, refer to UL94 standard,

\* UL F1 standard uv resistance

\* Nylon cable connector can meet the electrical requirements of various environments. Use innovative techniques Use high quality raw materials to provide higher grade products;

## 订货范例 Order



## 选型参考 Selection reference

接插方式 Coupling	螺纹锁紧
外壳材料 Shell material	热塑塑料Pa66, 阻燃等级:V0
绝缘体 Insert material	热线材料PPS, 耐高温260°
接触件材料 Contact material	铜镀金
接线方式 Termination	焊接
电缆直径 Cable outer diameter range	GM13:A4-6.5mm(不标) B5-8mm; GM17:7-10mm(不标) GM21:A4.5-7mm B7-12mm(不标)
防护等级 IP rating	IP68
接插次数 Mating cycle	> 500次
温度范围 Temperature range	-25°C ~ +85°C
绝缘电阻 MI2 insulation resistance/cm	2000

## 示例图 sample graph

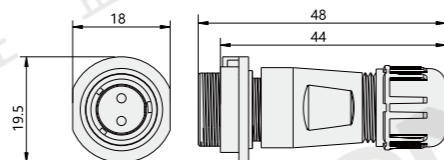
安装方式



防水测试



## 外形图 Dimensions



插接  
牢固

阻燃



防水  
防尘

询问胜蓝

0755-8886 0059

当日出货

分类

- T 总线模块
- T 端子台
- Y 电气控制
- X 连接电缆
- H 电气配件**
- P 开关电源
- G 辅材配件
- F 气动附件

规格参数 Specification

对插式插座-插针型 Counter socket - pin type	H621-13-2P	H621-13-3P	H621-13-4P	H621-13-4BP	H621-13-5P	H621-13-6P	H621-13-6BP	H621-13-7P	H621-13-9P
对插式插座-插孔型 Counter socket - Socket type	H621-13-2S	H621-13-3S	H621-13-4S	H621-13-4BS	H621-13-5S	H621-13-6S	H621-13-6BS	H621-13-7S	H621-13-9S
芯数 Number of cores	2	3	4	4B	5	6	6B	7	9
插针绝缘体正面图 Pin Insulator Front View									
额定电流 Rated current	13A	13A	5A	13A	5A	5A	13A	5A	3A
接触件直径 Contact diameter	Φ1.6*2	Φ1.6*3	Φ1.0*4	Φ1.6*4	Φ1.0*5	Φ1.0*6	Φ1.6*4 Φ1.0*2	Φ1.0*7	Φ0.7*9
工作电压 Operating Voltage	250V	250V	200V	250V	180V	125V	250V 125V	125V	125V
耐压(AC.V)1min Withstand voltage (AC.V) 1min	1500V	1500V	1500V	1500V	1000V	1000V	1500V	1000V	1000V
接触电阻mΩ Contact resistance mΩ	2	2	5	2	5	5	2	5	10
焊接线规mm²/AWG Welding wire gauge mm²/AWG	≤2/14	≤2/14	≤0.785/18	≤2/14	≤0.785/18	≤0.785/18	≤2/14	≤0.785/18	≤0.785/18

选型适配 Selection reference

芯数 Number of cores	2	3	4	4B	5	6	6B	7	9
插针绝缘体正面图 Pin Insulator Front View									

对插式插座-插针型适配一览表

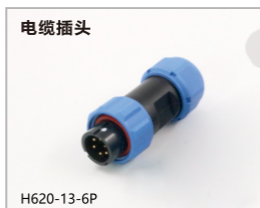
对插式插座-插针型 Counter socket - pin type	H621-13-2P	H621-13-3P	H621-13-4P	H621-13-4BP	H621-13-5P	H621-13-6P	H621-13-6BP	H621-13-7P	H621-13-9P
适用电缆插头(插孔) Applicable cable plug (socket)	H620-13-2S	H620-13-3S	H620-13-4S	H620-13-4BS	H620-13-5S	H620-13-6S	H620-13-6BS	H620-13-7S	H620-13-9S

对插式插座-插孔型适配一览表

对插式插座-插孔型 Counter socket - Socket type	H621-13-2S	H621-13-3S	H621-13-4S	H621-13-4BS	H621-13-5S	H621-13-6S	H621-13-6BS	H621-13-7S	H621-13-9S
适用电缆插头(插针) Suitable cable plug (pin)	H620-13-2P	H620-13-3P	H620-13-4P	H620-13-4BP	H620-13-5P	H620-13-6P	H620-13-6BP	H620-13-7P	H620-13-9P

注: 对插式插座-插针型(P)配电缆插头-插孔型(S), 对插式插座-插孔型(S)配电缆插头-插针型(P);

适配举例 Adaptation example



注: 同种类型的插针插孔不能相互组合