

copyright © 2022



-
-
-

-
-
-
-
-
-

<http://www.ruijie.com.cn>

<http://www.ruijie.com.cn/fw/>

7*24h

<http://ocs.ruijie.com.cn>

7*24h

4008-111-000

—— <http://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>


4008111000@ruijie.com.cn



APP

1.

注意、警告、提醒操作中应注意的事项。

 说明、提示、窍门、对操作内容的描述进行必要的补充

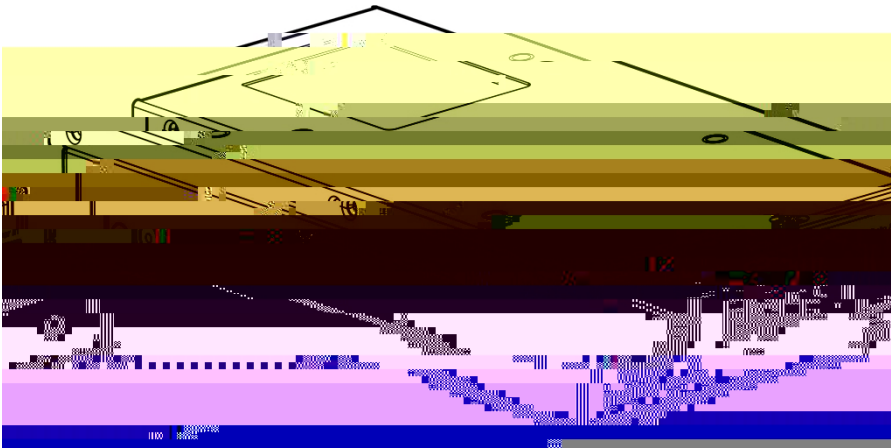
对于产品的支持情况进行必要的补充。

2.

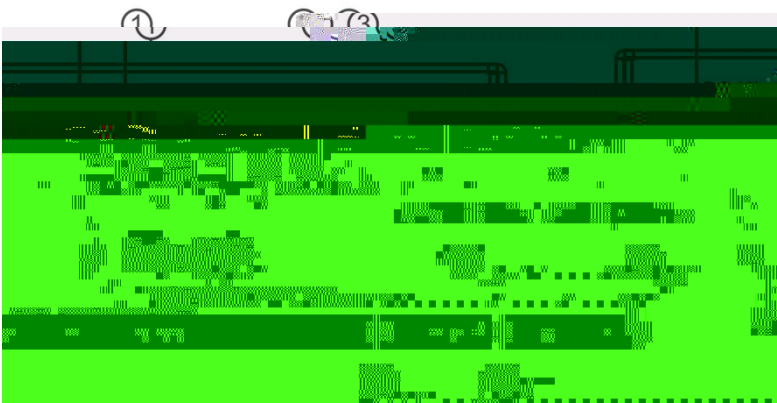
	IEC/EN 61000-4-5 Surge		
		100% / 1s	1kV
		100% / 1s	2kV
		100% / 1s	6kV
	GB4943-2011		
× □ × □ mm □	187x89x36.5		
kg □	0.6kg		

RG-PBOX-DC12 □ □ 2.5 10M/100M/1000M 15% 2 □

1-1 RG-PBOX-DC12 9: □

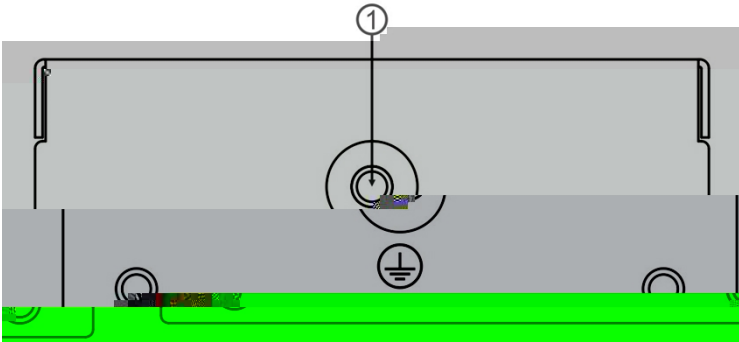


1-2 RG-PBOX-DC12 7: □



12V NKM	&tūNOMy	PoE 1NO □
12V N □		
PoE □ OK □		
□N		

□ 1-3 RG-PBOX-DC12 V1.XX □ □



R □ **KS** □

RG-PBOX-DC12 □

PoE NO 2

OGPR 43-57V DC

GR 12Vdc

STR 5A

STVR 60W

RG-PBOX-DC12 3□ □

% □

% m □

% □

□ 10cm □

% & no □

p2

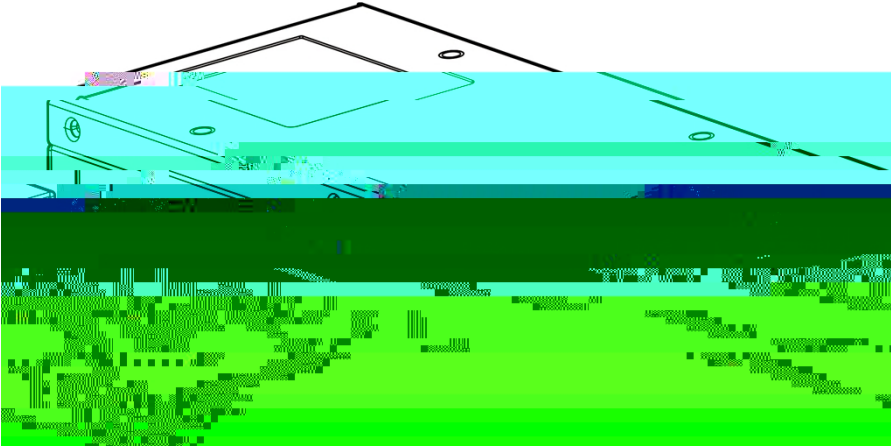
□ □	□	□	□
□ □	Power-in	□ □	PoE 1 □
		□	PoE □ OK
	Power-out	□ □	12Vdc N □
		□	12Vdc N □

1.2 RG-PBOX-AC24

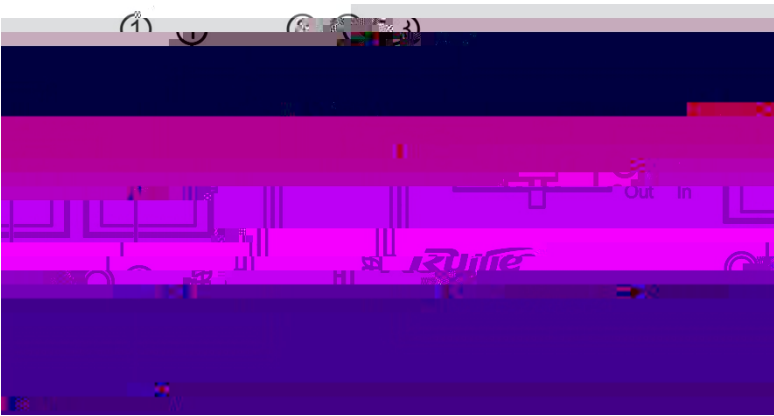
□	RG-PBOX-AC24
□	OGPR 43-57V DC GR 24Vac STR 2.5A STVR 60W <hr/> 注：最大输出功率取决于输入功率，例如：90W PoE 端口输入时，最大输出功率为60W；60W PoE 端口输入时，最大输出额定功率为40W。 PoE 端口供电线序为 1236 和 4578 <hr/>
VX	□ 12.5W
□	-20°C ~50°C
□	-40°C ~ 70°C
□	10% ~ 90% RH(☐)
□	10% ~ 90% RH(☐)
C	C
□	□
hi □	IP40
EMI	GB 9254□ 2008,FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A,
EMS	IEC/EN 61000-4-2 ESD □ 8KV □ 15KV <hr/> IEC/EN 61000-4-4 EFT □ pF 1kV <hr/> IEC/EN 61000-4-5 Surge □ /□ 1kV □ /s 2kV □ /s 6kV
□	GB4943-2011
w □ × □ × □ R mm □	187x89x36.5
R kg □	□ 0.72kg

RG-PBOX-AC24 □ □ 2.5 10M/100M/1000M □% 15k. □ 2 □

□ 1-4 RG-PBOX-AC24 9□

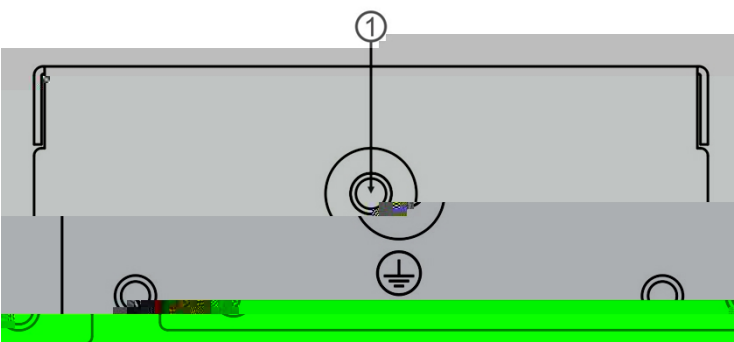


□ 1-5 RG-PBOX-AC24 Z□



- 24Vac NKM
- 24Vac N□
- PoE □ OK □
- MN
- □ &tuNOMy□ PoE 1NO□

□ 1-6 RG-PBOX-AC24 □ □



KS□

RG-PBOX-AC24 □

PoE NO 2

43-57V DC

24Vac

2.5A

60W

RG-PBOX-AC24 3bc□

%□

%m□

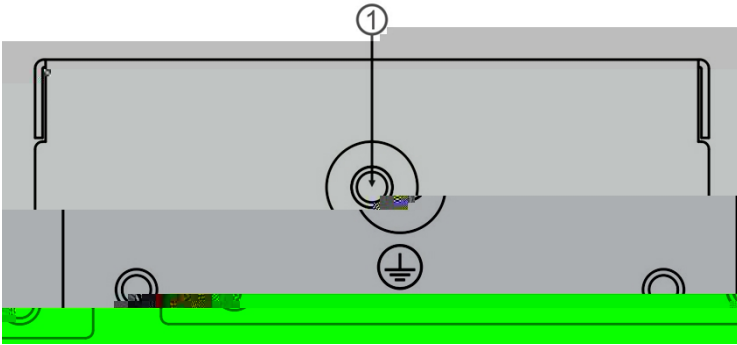
%□

□ 10cm □

%&□

noUp2

	Power-in		PoE 1E□
			PoE □ OK
	Power-out		24Vac N1E□
			24Vac N□




2.2.6 EMI

- 100V □ 50mA □ 500mA □ 1000mA
- 902
- 8004000
- 500 □ 1000 □ 2000 □ 3000 □ 4000 □ 5000 □ 6000 □ 7000 □ 8000 □ 9000 □
- 1000 □ 2000 □ 3000 □ 4000 □ 5000 □ 6000 □ 7000 □ 8000 □ 9000 □
- 0.5 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □
- (12)
- 1000
- □ 1000
- 1000
- 1000

2.3

- □

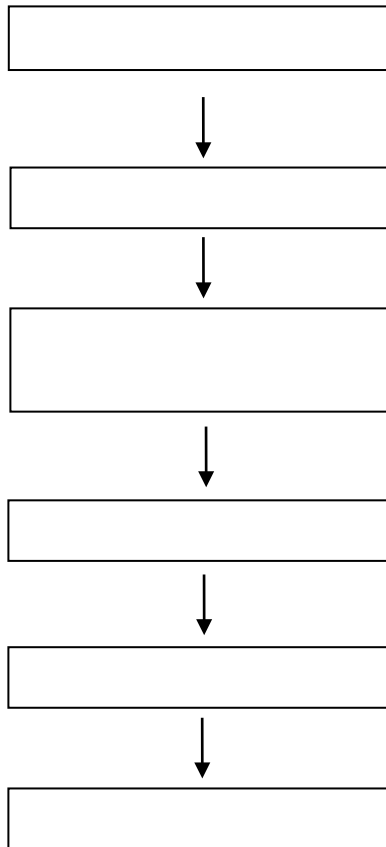
□	□
□	□
□	□

 RG-PBOX 系列电源适配器不附带工具包，工具需要用户自己准备。

3

📖 请确认您已经仔细阅读第二章的内容，确认第二章所述的要求已经满足。

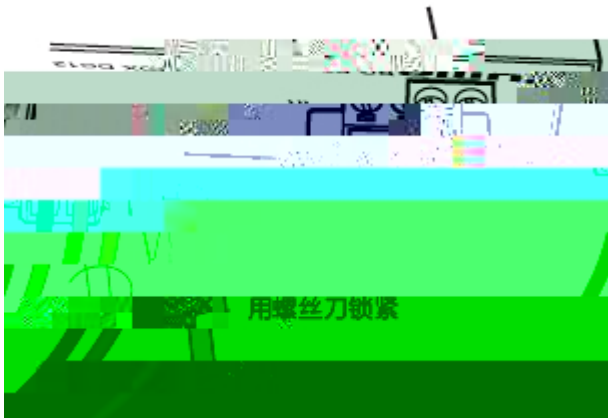
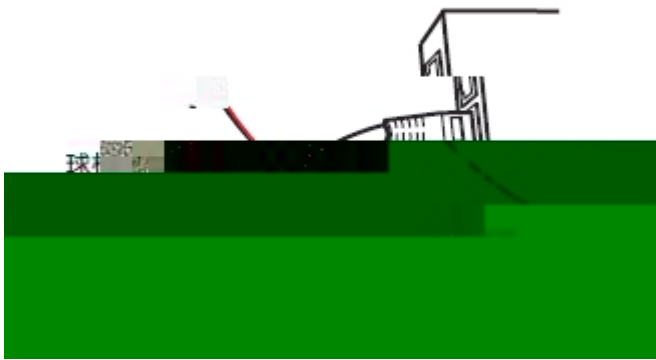
3.1



3.2

Ⓜ

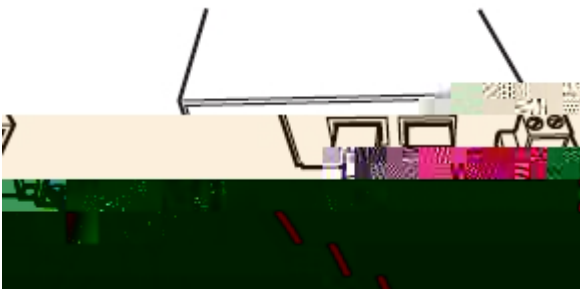
- @m, bUp@9:2
- @E, 0f12
- @Q, H, U2
- @Q2



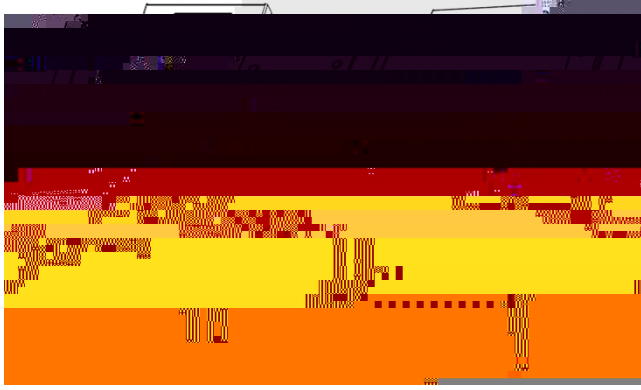
5) ④ 2

HPoE ④⑤⑥⑦⑧⑨

Data&Power in④KM



6) ④



7} k

RG-PBOX -ksB%/ksrE%□Dks2y□
□DksE%7)ksr□

3.3.2

RG-PBOX-DC12&RG-PBOX-AC24

1□%Pp@R/□CS2



2k□UV% □ 3□ -7□

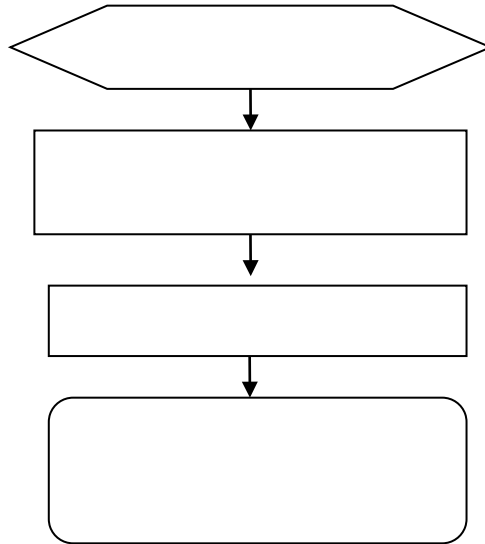
3.4

检查安装是否正确之前，请一定确定关闭电源，以免连接错误造成人体伤害和损坏产品部件！

- sFHk2
- □NOHk2
- /0□bn2

4

4.1



4.2

W	D	□
Power-in/out □ □	1 □ NO □ □ □ % □ □ □ □ □ 2 □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ CV □
Power-in □ □ □ % Power-out □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
Power-in □ □ □ % Power-out □ □	PBOX □	□ PBOX □ □ □ □ □ □ □ □
Power-in/out □ □ % □ ping □ □ □	□ □ " data out" □ □ □ □	□ □ □ □ " data out" □ □ □ □

A

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T **W/M%**
M@2

4V

MDI/MDIX Crossover

1000BASE-T **IEEE 802.3ab % Hk**
B **STP% 100)2**

100-ohm 5 **5**

UTP

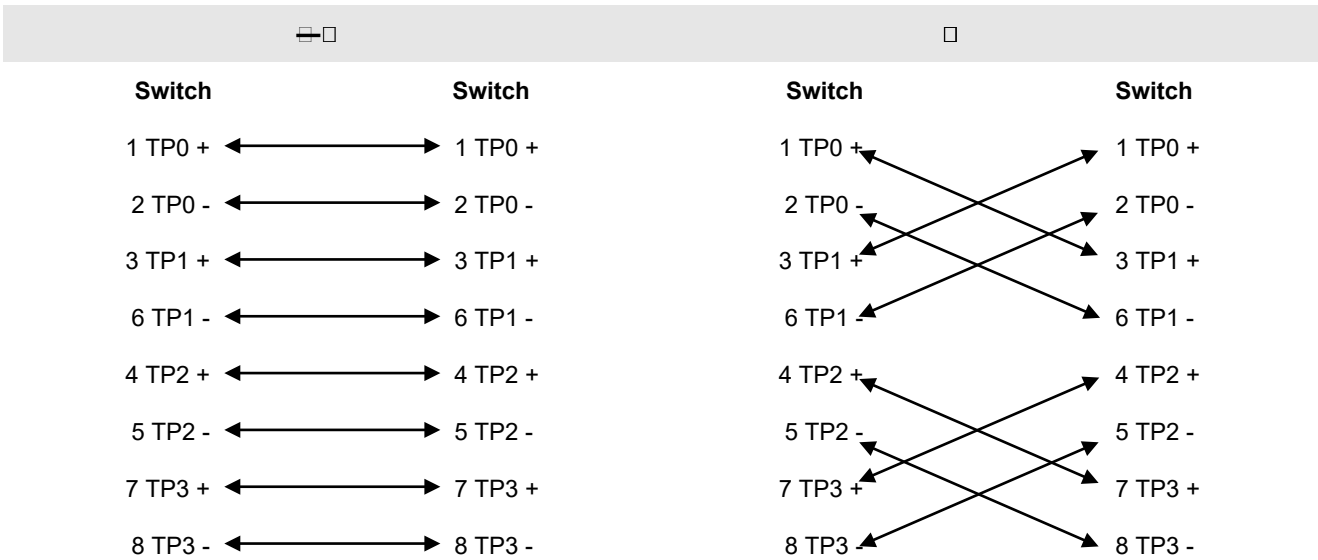
STP%

1000BASE-T **M** **4 mN%**
R

4 **Hk**

1000BASE-T **M** **Hk**

A-1 1000BASE-T



100BASE-TX/10BASE-T **D&vH%**

10Mbps D& 100-ohm 3,4,5 % 100Mbps

D& 100-ohm 5 % D 100)2 &

100BASE-TX/10BASE-T

2 A-2R

A-2 100BASE-TX/10BASE-T

Pin		
1	Input Receive Data+	Output Transmit Data+
2	Input Receive Data-	Output Transmit Data-
3	Output Transmit Data+	Input Receive Data+
6	Output Transmit Data-	Input Receive Data-
4 5 7 8	Not Used	Not Used

& 100BASE-TX/10BASE-T D Hk

A-3R

A-3 100BASE-TX/10BASE-T Hk

