

Huawei.H19-371_V1.0-ENU.v2023-09-22.q119

□□□□:	H19-371_V1.0-ENU
□□□□:	HCS-Pre-sales-Digital Power V1.0
□□□:	Huawei
□□ □□ □□□:	119
□□:	v2023-09-22
# □□ □:	803
# □□ □□□:	1190
https://www.krdump.com/Huawei.H19-371_V1.0-ENU.v2023-09-22.q119.html	

NEW QUESTION: 1

NXR□ □□□□ UPS5000-A(30kVA120kVA) □□□ □□□ □□□ □()

- A. □ □□ □□
- B. □□□□ □□ 40□
- C. □□ □□
- D. □□ □□ □□

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 2

NetEco6000 □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□. ()

- A. □□
- B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 3

UPS5000-E □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□? ()

A. UPS5000-A□ NetEco □□□□ □□□□□□ SMS □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □.

B. □□□ □□□ □□ □□, □□□□□ □□□ □□ □□

C. NetEco □□□□ □□□□□ □□, UPS□ □□ □□□ □□□□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 4

UPS5000-A □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□?

A. UPS5000-A□ NetEco □□□□ □□□□□□ SMS □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □.

B. NetEco UPS

C.

Answer: A,B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 5

FusionModule2000UPS UPS 125kW .

A.

B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 6

FusionModule2000 UPS 50K/125K .

A.

B.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 7

Fusionmodule2000 IT () .

A. 145KW()

B. 125KW

C. 235KW.

Answer: C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 8

FusionModule800 20'C~45"C, FusionModule500 0'C~45C. .

A.

B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 9

UPS5000S .

A. 30~48

B. 30~42

C. 30~44

D. 30~46

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 10

NetCol 5000-C032H
 ()

A. .

- B.
- C.
- D.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 11

□□□□□□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□? (□□ □□)

- A. ECC800□ CIM□ □□□ □ □□□□.
- B. ECC800□ 4□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□.
- C. ECC800□ □□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□.
- D. ECC800□ □□ 4□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
- E. ECC800□ SNMP □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

Answer: A,B,C,D,E ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 12

Fusionmodule2000□ □□□□(ECC800)□ □□ □□ □□□()□ □□ □□

- A.
- B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 13

ECC800□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□□ □□. /

- A.
- B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 14

FusionModule1000A V2R3 □□ 20□□ CT □□□□□ 4□□ 600*800*2200mm CT □□ □□ □□□□ □□□□.

- A.
- B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 15

UPS□ □□□□ □□□ □ UPS□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□.

- A.
- B.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 16

PDU8000 □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □ □□ 7□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□.

A. □

B. □□

Answer: (SHOW ANSWER)

NEW QUESTION: 21

FusionModule2000 □□□□ □□□ mm □□□ □□□□□? ()

A. 2200

B. 3000

C. 1500

D. 2000

Answer: A,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 22

UPS5000-E-200K(50kVA □□ □□)□ □□□□ □□□ UPS5000-E-300K□ □□□□□()

A. □□

B. □□

Answer: A (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 23

Fusion Module500&Fusion Module800 - - □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□().

A. □□□□ □□□□ □ □□□ □□

B. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□.

C. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□.

D. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 24

□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□?

A. □□ 9395

B. UPS5000-A

C. APC □□□7000

D. □□□ NXF

Answer: B (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 25

□□□ □□ □ □□□ 1000A□□ 3□□□ □□□□ □□□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□. ()

A. 120mm 2 (382A) x2

- B. 95mm²(328A) x2
- C. 185mm²(506A) X1
- D. 150mm²(441A) x2

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 26

□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□? ()

- A. ECC800 □□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□.
- B. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□(ECC800)□ □□ □□□ □□ □ □□□□.
- C. □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□(ECC800)□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□.
- D. ECC800□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□.

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 27

Lao Wang□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□. □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□. Lao Wang□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ L1 □□ □ □□□□ □□□ □□□□□. ().

- A. □□
- B. □

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 28

NetCol5000-C □ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

- A. □□□, □□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□, □□□□ □ NetCol5000-A □□□□ □□□ □□□□ □□
- B. □□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□.
- C. □□ □ □□: □□□ □□□□ □□
- D. □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□.

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 29

Huawei □□□□ □□ NetEco□ □□□□□ SNMP □□□□□ □□□□□()

- A. □
- B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 30

FM2000□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□? ()

- A. □□□ □

- B. □□□ □□ □□ □□ □□
- C. □□□ □□□□ □□□□.
- D. □□□□ □□□ □□ □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 31

FusionModule500□ □□ □□(

- A. □□
- B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□
H19-371_V1.0-ENU □□! DumpTop □ □□ **H19-371_V1.0-ENU** □□ □□□ □□□□
□□, DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□□ □□□□
□. https://www.dumptop.com/Huawei/H19-371_V1.0-ENU-dump.html (566 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 32

NetCol5000-A025H □□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□, NetCol5000-A042H
□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□, NetCol8000-C 2.0 □□□ □□ □□ □□
□□ □□ □□ □□ □□□ □□ 7□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□
Vivid□ □□□□□.

- A. □□
- B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 33

15□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□
□□□().

- A. 1.75V
- B. 1.67VD .1.60V
- C. 1.80V

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 34

UPS2000-G 1~3kVA□ () □□□ □□□□□.

- A. 2
- B. 4

- C. 0
- D. 3

Answer: [\(SHOW ANSWER\)](#)

NEW QUESTION: 35

□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□()□ □□□□ □□□ □□□□□?

- A. □□ □□ □□
- B. □□□ □□
- C. □□ □□

Answer: A [\(LEAVE A REPLY\)](#)

NEW QUESTION: 36

FusionModule800 □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□? ()

- A. 20
- B. 30
- C. 50
- D. 10

Answer: B [\(LEAVE A REPLY\)](#)

NEW QUESTION: 37

FusionModule1000A V2R3 □□□ □□□ □□□ □□□ □□□?

- A. 100mm
- B. 120mm
- C. 60mm
- D. 40mm

Answer: A [\(LEAVE A REPLY\)](#)

NEW QUESTION: 38

□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□ □□? ()

- A. □□□ □□ □□
- B. □□ □□□□ 95% □□□ □□□ □□, □ □□ □□ □□ TCO
- C. □□ □□ □□.
- D. □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□.

Answer: A,B,C,D [\(LEAVE A REPLY\)](#)

NEW QUESTION: 39

Huawei□ 25kW □□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□
□□ □□ □□□□□□.

- A. □□□
- B. □□□□

C. EBM

D. □□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 40

□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□.

A. □□

B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 41

FusionModule2000 □□□□ □□ □□□ 2400KG□ □□□ □ □□□,

A. □□

B. □

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 42

□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□ □□
□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□. □□ □□, □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□ □ □□□ ()□ □□ □□□ □□□□□ □□□.

A. □□ □□ □□

B. □□

C. □□□ □□

D. □□ □□

E. □□ □□

F. □□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 43

Fusion Module2000□□ □□ □□ □□□ 2.6m()□ □□□□□.

A. □□

B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 44

ICT Research 2018 □□ □□□□ □□□ 2017□ □□□□ Huawei□ □□ □□ □□ □□
□□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

A. □□

B. □ □□

C. □ □□

D. □ □□

NEW QUESTION: 49

UPS5000-E LCD 显示温度报警，报警温度范围，默认报警温度范围是（ ）。

- A. 2500
- B. 2000
- C. 3000

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 50

FusionModule800 默认配置，默认配置是？

- A. 1000
- B. 2000

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 51

Huawei Neteco 默认配置，默认配置是（ ）。

- A. 1000
- B. 2000

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 52

Huawei Neteco 默认配置，默认配置是（ ）。

- A. 1000
- B. 2000

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 53

NetCo15000-C 默认配置，默认配置是（ ）。

- A. 1000
- B. 2000

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 54

Fusionmodule2000 默认配置，默认配置是（ ）。

- A. 1000
- B. 2000

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 55

FusionModule2000 □□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ PoE □ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.

A. □□

B. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 56

□□ □ PDU8000 □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□? (□□ □□)

A. □□□ □□ □□□□ □□(□□□)□ □□ □□ □□

B. □□ □□□□ □□□ □ □□□ □□ □□

C. □□□□□ □□□ □ □□ □□□□

D. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□ SNMP □ MODBUS □□□ □□□□□.

E. □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□

Answer: A,B,C,D,E ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 57

FusionModule800□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□?

A. □□

B. □

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 58

Huawei □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□(□□ □□)

A. UL

B. □□

C. CE

D. □□□

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 59

UPS5000-E-200K□ □□□□ □□□ UPS5000-E-400K□ □□□□□.

A. □□

B. □

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 60

UPS5000-A□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□□ 30~40□□ □□□ □□ UPS □□□□ □□□ □□ □□ □□ □ □□□□□.

A. □□

NEW QUESTION: 65

UPS 的输入电压范围是 ()

- A. $N+X$ 的输入电压范围。
- B. N 的输入电压范围。
- C. N 的输入电压范围。
- D. $2N$ 的输入电压范围。

Answer: A,B,C ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 66

华为的 UPS 产品系列中，以下哪个系列是单相输入单相输出的？

- A. UPS2000-G
- B. UPS2000-E
- C. UPS2000-F
- D. UPS2000-A

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 67

UPS2000-G 的输入电压范围是 ()。

- A. VRLA
- B. N
- C. N 的输入电压范围。
- D. N 的输入电压范围。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 68

FusionModule 的输入电压范围是 ()。

- A. N
- B. N

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 69

FusionModule2000 的输入电压范围是 ()？

- A. IC 的输入电压范围。
- B. 3-in-1 的输入电压范围。
- C. N 的输入电压范围。
- D. N 的输入电压范围。

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 70

UPS5000 □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□.

A. □□

B. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 71

"□□□ □□ □□ □□" GB50174-2017□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.

A. □ □□ □□ □□

B. □□ □□ □□ □□

C. □□ □□ □□ □□

D. □□ □□ □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 72

UPS5000-E(25-75kVA) □□ □□□ □□□ 2U□ □□□□□.

A. □□

B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 73

□□ □□□□□ AC □□□□ □□ □□□ 3% □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□. UPS □□□□ □□□ □ AC □□□□ □□ □□□ () □□□ □□□ □□ □□□□□.

A. 0.05

B. 0.02

C. 0.01

D. 0.03

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 74

NetEco □□ □□□□ Huawei I□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□.

□□ □□ □ □□□ □ □□ □□: (□□□□)

A. □□ □□ □ □□ □□□ □□ □□ □□ □□

B. □□ □□ □□ □□, □□ □□ □□ □□,

C. □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

D. □□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 75

FusionModule500 □ FusionModule800□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□
□ □□□□ □□□ □□□□□? (□□ □□)

- A. □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□.
- B. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□.
- C. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □
□ □ □□□□.
- D. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□.

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 76

FusionModule800 □ FusionModule500□□ □□□□ □□ □□ □□□ ()□□□.

- A. -40°C.
- B. -20°C.
- C. -40°C □□
- D. 0°C.

Answer: (SHOW ANSWER)

H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□
H19-371_V1.0-ENU □□! DumpTop □ □□ **H19-371_V1.0-ENU** □□ □□□ □□□□
□□, DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□□ □□□□
□. https://www.dumptop.com/Huawei/H19-371_V1.0-ENU-dump.html (566 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 77

UPS5000-A□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□. □□□□ UPS5000-A□ □□
□ □□□ □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□? () (□□ □□)

- A. □□□ □□□ □□□, 138-485V□ □□ □□ □□
- B. □□□□ □□□ □□□□ □□□□□.
- C. 1400□ □□□ □□□ □□
- D. □□□□ □□ 40□

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 78

NecC00024 □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□
□□ □□ 10% □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□ □□
□ □□□ □ □□□□. .

- A. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 84

FusionModule1000A V2R3 □□ IT □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

- A. □□
- B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 85

FM2000 □□□()□ □□ □□□□□ □□□□□.

- A. □□□ □□ □□□□□
- B. ETH □□.
- C. AC □□□□□.
- D. □□□ □□□□

Answer: D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 86

FusionModule2000 □□ UPS□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□□ □ □□□□? ()

- A. □□ □ □□□ □□
- B. □□□□□ □□□□□□
- C. □□□□ □□ □ □ □□
- D. □ □□□□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 87

UPS□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.

UPS2000-G 15/20KVA □□□ □□ □□□□ □□□□□? ()

- A. □□ □ □ □□ □□
- B. 3□ □□ □ 1□ □□
- C. 3□ □ 1□
- D. □□ □, □□ □□

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 88

□□ □ □ □□□□ □□□ □ □□ UPS5000-E □□□ □□□□□? ()

- A. □□ □□
- B. □□□□ □□
- C. □□ □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 89

□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□
□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ NetEco □□ □□□□ □□ □
□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □□.

□□ □□□ □□□□□ NetEco□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□? ()

- A. □□ 2□ + □□□ □□□ 2□ + □□□ 3□
- B. □□ □□ □□ □□□ □□□□.
- C. □□ 1□ + t-□□□□ □□□ 1□ + □□□ 2□
- D. □□ 2□ + □□□ □□□ 1□ + □□□ 1□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 90

PDU8000 □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□?

- A. □□ □□□
- B. □□ □□ □□□
- C. □□□ □□ □□□
- D. □□ □□□ □□ □□□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 91

FusionModule2000 □□ UPS□□ 50K/125K □ □□ □□□ □□□□.

- A. □□
- B. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□
H19-371_V1.0-ENU □□! DumpTop □ □□ **H19-371_V1.0-ENU** □□ □□□ □□□□
□□, DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□□ □□□□
□. https://www.dumptop.com/Huawei/H19-371_V1.0-ENU-dump.html (566 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 92

NeEco □□ □□□□ SMS, □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□ □□ □□□ □□□□□ □□□.

- A. □□
- B. □

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 93

□□ □ □□□□ □ □□□ □□□□ UPS □□□ □□□□□?

- A. APM □□□
- B. UPS5000-A
- C. PX250 □□□
- D. UPS5000-E

Answer: A,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 94

NetEco □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□
□□ □□□□ □□ X86 □□□ □□□ □□□□ () 10,000□□ □□□ □□□□ □□ □□
□□ □□□□□.

□□□ □□□□ □□□□ □□□□ CPU □□□□ ()□□ □□ □□□□?

- A. 50, 90
- B. 100, 70
- C. 100, 90
- D. 50, 70

Answer: C (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 95

FusionModule2000□ □□ □□ □□□ □□□□□? (□□ □□)

- A. □□□ □□
- B. □□□ □□
- C. UPS □□□ □□
- D. □□ □□□ □□
- E. □□□ □□□ □□□□□ □□□□.

Answer: A,B,D,E (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 96

UPS5000-A□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□().

- A. □□□ □□ □□
- B. □□□ □ □□ □□ □□
- C. □□□ □□ □□ □□
- D. □□□ □□□ □□ □□

Answer: A,B,C,D (LEAVE A REPLY)

NEW QUESTION: 97

UPS5000-A□ □□ □□ □□□ □□□□□().

- A. □□□
- B. □□□
- C. □□

NEW QUESTION: 103

UPS5000-E □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□.

A. □□

B. □□

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 104

□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ 400W@1.67V @15min□□□ □□□ □ □□□ □□□ □ 1400W□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□.

A. □□ 4

B. □□ 3

C. □□ 5

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 105

Fusionmodule2000□ 3-in-1 □□□ □□ □□□ □□□□□()

A. □□□□

B. □□□ □ □□□

C. □□

Answer: ([SHOW ANSWER](#))

NEW QUESTION: 106

FusionModule1000A V2R3 □□□ McFarland 9 □□/

A. □

B. □□

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□ □□ DumpTop □□ □□□□ □□□
H19-371_V1.0-ENU □□! DumpTop □ □□ **H19-371_V1.0-ENU** □□ □□□ □□□□
□□, DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□. □□□□ □□□ □□□□ □□ DumpTop H19-371_V1.0-ENU □□□ □□□□
□. https://www.dumptop.com/Huawei/H19-371_V1.0-ENU-dump.html (566 Q&As
Dumps, **30%OFF** Special Discount: **KrDump**)

NEW QUESTION: 107

Huawei Netcol □□□ □□□ -- □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□()

A.

B.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 108

UPS 的输入电压范围是 100V-150V，输出电压是 220V，功率因数是 0.9，那么 UPS 的输入功率是多少？

A.

B.

Answer: A ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 109

FM2000 的输入电压范围是 100V-150V，输出电压是 220V，功率因数是 0.9，那么 FM2000 的输入功率是多少？

A. 1U

B. 2U

C.

D.

E.

Answer: A,B,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 110

FusionModule500 的输入电压范围是 100V-150V，输出电压是 220V，功率因数是 0.9，那么 FusionModule500 的输入功率是多少？

A.

B.

Answer: B ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 111

FusionModule2000 V3.0 的 iCooling 技术可以降低功耗，那么 iCooling 可以降低多少功耗？

A. AI 可以降低功耗，降低功耗 8%。

B.

C.

D.

Answer: A,B,C,D ([LEAVE A REPLY](#))

NEW QUESTION: 112

NetEco6000 V6R8 的输入电压范围是 100V-150V，输出电压是 220V，功率因数是 0.9，那么 NetEco6000 的输入功率是多少？

A. 5000

B. 2000

C. 1000

