

# 瑞士固特UPS电源工业级三进三出总经销

产品名称	瑞士固特UPS电源工业级三进三出总经销
公司名称	华雄（山东）电子科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区经四路419号3-163
联系电话	18396885659

## 产品详情

瑞士固特UPS电源GUTORUPS-瑞士固特电子公司瑞士固特UPS电源GUTORUPS-瑞士固特电子公司

瑞士固特UPS PXP序列

功率因素校正整流器的工业级交流UPS描述

有功率因素校正整流器的PXP将大大减少THDI（输入端的谐波）到一个非常低的水平。因此，它对于一个对失真要求很重要的上游网络的场合是一个正确的选择。

凭借其强大的设计，非常适合石油天然气和其他重工业所面临恶劣环境的要求。

订购无变压器的PXP可能进一步减少本来已经很小的柜体尺寸。

优点

I 可靠性

瑞士固特UPS电源GUTORUPS-瑞士固特电子公司有庞大的安装基础平台和多年经考验的现场可靠性。高可靠性的分散控制体系结构，冗余和独立监控的风扇。

I 小尺寸

在工业UPS系统市场上是最小的尺寸。对有限的可用空间是理想的选择。

I 低的输入谐波

功率因素校正整流器极大地降低了输入谐波（<5%），最大限度地减少上游设备的失真。

## I 变压器的选项

可选的变压器配置选项，尺寸、重量和成本的进一步降低，在同等性能的情况下提高效率。

### 应用

I 石油和天然气，石化（陆上，海上，管道，炼油，FPSO）

I 发电，输电和配电

I 采矿

I 水处理脱盐

I 运输

I 化工

I 其他工业应用技术规格：

### 类型

PXP 1000 单相

PXP 3000 三相

### 容量

5,10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 kVA

### 运行温度

- 10 to +40 ° C (根据要求，最高为55 ° C)

### 允许的空气湿度

< 95 % (无凝露)

### 噪声等级

55 – 65 dBA (取决于容量)

### 通信协议

Modbus RTU (4-Wire), Modbus TCP, Webpage (HTTP), SNMP, IEC 61850

### 海拔高度

< 1000 m , 无输出容量降低

### 输入

## 整流器

功率因素校正技术 (输入谐波 < 5 %)

## 电压

3 x 380 / 400 / 415V (其它电压要求)

## 电压偏差

- 10 / + 15 %

## 电池回路

## 额定电压

400VDC

## 应用电池

铅酸电池, 镍镉电池

## 输出

220 / 230 / 240V (其它电压要求)

380 / 400 / 415V (其它电压要求)

## 电压偏差(静态)

+/- 1 %

## 频率精度

< 0.01 %

## 频率

高达94 % (取决于配置)

## 失真

线性负载: < 2 % / 非线性负载: < 5 %

## 逆变器过载能力

230 % / 60 毫秒, 150 % / 1 分钟, 125 % / 10 分钟

## 旁路过载能力

1000 % / 100 毫秒, 150 % / 1 分钟, 125 % / 10 分钟

瑞士固特UPS电源GUTORUPS-瑞士固特电子公司

瑞士固特UPS PEW序列

来源：本站 时间：2014-08-11 09:14:31

PEW

型号

PEW-1020

PEW-1030

PEW-1040

PEW-1060

PEW-1080

PEW-1100

额定值

额定输出

kVA

20

30

40

60

80

100

电池电压

VDC

220

电池电压范围

184~280

标称输出电压

VAC

220/230/240

主输入 ( 整流器 )

标称输入电压

380/400/415

输入电压范围 ( 保证输出 )

%

$\pm 10$

输入电压范围 ( 保证功能 )

+10/-15

额定输入频率

Hz

50

频率范围

$\pm 6$

最大输入功率

29.7

42.1

58.3

87.3

115.1

144.1

输出电压

220

电压误差

± 1

浮充电压范围 ( -10%电源 )

100-115 ( 可编程 )

最大浮充电压 ( -10%输入电压&100%负载 )

253

输出电流

A

94

140

185

277

365

457

充电电流

10

15

50

效率 ( 满载 )

95.5%

96.0%

96.5%

97.0%

97.50%

效率 ( 半载 )

95.0%

96.5

功率因数 ( 额定输入电压 , 浮充 )

0.83滞后

功率因数 ( -10%输入电压 , 浮充 )

0.90滞后

功率因数 ( +10%输入电压 , 浮充 )

0.75滞后

输入熔丝 ( 380~415VAC )

63

160

200

250

电缆截面 ( 380~415VAC )

mm<sup>2</sup>

16

25

70

95

主输入 ( 旁路 )

容量

标称输入电压

380/400/415/220/240

输入电压范围

输出电压误差

± 2

输入熔丝 ( 220~240VAC )

125

315

500

630

电缆截面 ( 220~240VAC )

35

150

2//95

2//150

深度

mm

同主机

高度

宽度 ( 隔离变压器柜 )

-

1000

宽度 ( 稳压器柜 )

1200

宽度 ( 隔离变压器稳压器组合柜 )

1100

1400

1500

1600

近似重量 ( 隔离变压器柜 )

kg

600



700

近似重量 (稳压器柜)

近似重量 (隔离变压器稳压器组合柜)

750

850

1300

逆变器参数

输入电压

输入电压范围 (满足输出)

-15/+20

输入电压范围 (满足功能)

$\pm 25$

额定功率因数

0.8滞后

功率因数范围

0.9超前 ... 0.4滞后

静态输出电压精度 (0-100%稳态负载)

动态输出电压精度 (100%负载冲击)

$\pm 4$

恢复时间

ms

<25

额定输出频率

输出频率精度 (非同步)

$\pm 0.1$

过载能力 (0 ... 1分钟)

150

过载能力 (1 ... 10分钟)

125

过载能力 (连续)

105

畸变系数 (线性负载)

<4

畸变系数 (非线性负载)

<5

91.0%

91.5%

92.0%

93.0%

93.00%

89.5%

90.0%

90.5%

91.00%

输出电流 (230V系统)

87

130.4

173.9

260.9

347.8

434.8

电池参数

放电容量 ( 负荷p.f.=0.8 )

kW

17.58

26.23

34.78

56.61

68.82

86.02

放电电流 ( -10%额定电压 )

89

132

176

261

348

434

瑞士固特UPS电源GUTORUPS-瑞士固特电子公司