

## I-P-SP-Series System



### تطبيق

- للأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية، الخ 1. احتياطية نظام UPS  
2. قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.  
3. خارج الشبكة الشمسية & أمبير؛ الرياح نظام الطاقة

### ميزات

1. [موجة حسنة نقية](#) الإخراج، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والتحكم، تصميم وحدات
3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض مرئي مختلف المعالم

|                    |                                   |  |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| القدرة الزائد      | نوع الموجة خرج                    | $\leq 3$ rate نقي الناتج موجة جيبية، الموجي تشوبه  |
| استهلاك الطاقة     | وضع السكون                        | 1 ~ 6W   |
|                    | الوضع العادي                      | 1 ~ 3A   |
| كفاءة التحويل      |                                   | 80% ~ 90%  |
| نقل التوقيت        |                                   | <5MS (AC إلى DC / DC إلى JAC)  |
| الحماية            |                                   | الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن        |
| عرض                | طريقة العرض                       | LCD  |
| شحن البطارية       | المسؤول الحالي                    | 0 ~ 15A  |
|                    | تهمة الوقت                        | تعتمد على قدرة البطارية وكمية  |
|                    | حماية البطارية                    | الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية  |
| طريقة العمل (إعداد | 1                                 | الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد   |
|                    | 2                                 | وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة ل أعلى من 5٪ من قوة التصويب عليها، وتببدأ في العمل تلقائيا |
|                    | 3                                 | البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد  |
| الإدخال AC         | الجهد                             | 220V ± 35٪ 110V ± 3٪   |
|                    | تردد                              | 50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪  |
| الإخراج AC         | الجهد                             | 220V ± 3٪ 230V ± 3٪ 100V ± 3٪ 110V ± 3٪  |
|                    | تردد                              | 50HZ 60Hz ± 0.5 ± 0.5  |
| المعلمات           | عام معلمة                         |  |
|                    | الوزن الصافي (كيلوغرام)           | 50   |
|                    | الوزن الإجمالي (كجم)              | 60   |
|                    | حجم W × D × H (مم)                | 420 * 260 * 605  |
|                    | النسبة المئوية الحجم (مم) × D × H | 440 * 280 * 625  |
|                    | الجهد (DC) بطارية الجهد           | 48V / 96V / 192V ( اختياري )   |
|                    | قمة الطاقة                        | 10000W   |
|                    | تقييمه سعة إخراج                  | 5000W  |
|                    | المعلمة                           | 7000VA   |

9. CE / EMC / لفدي / بنيات الموافقات

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

## المعلمات

|                    |                                   |  |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| القدرة الزائد      | نوع الموجة خرج                    | $\leq 3$ rate نقي الناتج موجة جيبية، الموجي تشوبه  |
| استهلاك الطاقة     | وضع السكون                        | 1 ~ 6W   |
|                    | الوضع العادي                      | 1 ~ 3A   |
| كفاءة التحويل      |                                   | 80% ~ 90%  |
| نقل التوقيت        |                                   | <5MS (AC إلى DC / DC إلى JAC)  |
| الحماية            |                                   | الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن        |
| عرض                | طريقة العرض                       | LCD  |
| شحن البطارية       | المسؤول الحالي                    | 0 ~ 15A  |
|                    | تهمة الوقت                        | تعتمد على قدرة البطارية وكمية  |
|                    | حماية البطارية                    | الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية  |
| طريقة العمل (إعداد | 1                                 | الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد   |
|                    | 2                                 | وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة ل أعلى من 5٪ من قوة التصويب عليها، وتببدأ في العمل تلقائيا |
|                    | 3                                 | البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد  |
| الإدخال AC         | الجهد                             | 220V ± 35٪ 110V ± 3٪   |
|                    | تردد                              | 50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪  |
| الإخراج AC         | الجهد                             | 220V ± 3٪ 230V ± 3٪ 100V ± 3٪ 110V ± 3٪  |
|                    | تردد                              | 50HZ 60Hz ± 0.5 ± 0.5  |
| المعلمات           | عام معلمة                         |  |
|                    | الوزن الصافي (كيلوغرام)           | 50   |
|                    | الوزن الإجمالي (كجم)              | 60   |
|                    | حجم W × D × H (مم)                | 420 * 260 * 605  |
|                    | النسبة المئوية الحجم (مم) × D × H | 440 * 280 * 625  |
|                    | الجهد (DC) بطارية الجهد           | 48V / 96V / 192V ( اختياري )   |
|                    | قمة الطاقة                        | 10000W   |
|                    | تقييمه سعة إخراج                  | 5000W  |
|                    | المعلمة                           | 7000VA   |

|        |               |                |
|--------|---------------|----------------|
| البيئة | درجات الحرارة | -10 °C ~ 50 °C |
|        | الرطوبة       | 10% ~ 90%      |
|        | ارتفاع        | ≤4000m         |

## صور المنتجات





