

XP125



特長

仕様

資料

Q&A

高品位の正弦波出力

出力波形は商用電源と同じ正弦波で、歪率1.5~2%以下の正弦波を実現し、出力電圧も安定化されているため、交流精密電源として使用できます。

高堅牢性・高耐久性

非常に堅牢に設計されており、部品は全て表面実装で振動と衝撃にも強く、MTBF21.5年の高信頼性です。ミリタリー規格アプリケーションにも実績あります。

広い入力電圧範囲

入力電圧範囲を広く設定しており、鉛バッテリーに限らず、入力電源の選択肢が広がりました。

豊富な保護回路

入力低電圧、入力過電圧、出力短絡、過負荷、過温度など、豊富な保護回路が働き、負荷の故障を未然に防ぎます。

特注製作可能

公称入力電圧が32V/48V/66V/108Vタイプ及び出力周波数400Hz、出力電圧230Vタイプの特注製作ができます。

特注仕様

以下の入力電圧と出力電圧で組み合わせて、特別注文として製造することができます。詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。

公称入力電圧	12Vdc	24Vdc	32Vdc	48Vdc	66Vdc	108Vdc
入力電圧範囲	10.4~16.5Vdc	19~33Vdc	26.5~44Vdc	41.5~62Vdc	57.5~91Vdc	94~149Vdc

公称出力電圧	100Vac	120Vac	230Vac
出力電圧範囲	100Vac±6%	117Vac±6%	230Vac±6%

