



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

## Transformador Toroidal Para UPS



Modelo do produto	Tensão de entrada (v)	Tensão de saída (v)	Dimensão Externa D * H (mm)	Peso (kg)	Aprovação
500VA	220V(230V)	12V/500VA	145*65	5.5	CE ROHS TUV CQC UL
1000VA	220V(230V)	12V/1000VA	175*85	8.5	CE ROHS TUV CQC UL
2000VA	220V(230V)	12V/2000VA	210*90	14.7	CE ROHS TUV CQC UL
2500VA	220V(230V)	12V/2500VA	210*100	16.7	CE ROHS TUV CQC UL
3000VA	220V(230V)	12V/3000VA	215*105	17.7	CE ROHS TUV CQC UL
3500VA	220V(230V)	12V/3500VA	230*115	21.8	CE ROHS TUV CQC UL
5000VA	220V(230V)	12V/5000VA	290*115	30	CE ROHS TUV CQC UL
7000VA	220V(230V)	12V/7000VA	330*115	31.5	CE ROHS TUV CQC UL



Grewin

**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

## Descrição do Produto:

O transformador toroidal usado para UPS é característico com tamanho pequeno, alta eficiência, peso leve e baixa temperatura, que é amplamente utilizado no sistema de energia das principais pistas de decolagem do aeroporto do mundo e como o componente principal da UPS de primeira classe.

## Característicos:

1. baixo vazamento magnético
2. Baixas perdas sem carga
3. baixo zumbido mecânico
4. alta eficiência
5. Alto desempenho
6. Peso leve, tamanho compacto
7. Baixa temperatura
8. Executando um bom desempenho
9. Baixa interferência magnética
10. Campo magnético disperso mínimo, fácil de instalar.

## Aplicação:

1. Fonte de Alimentação UPS.
2. amplificador de potência
3. controle elétrico
4. equipamentos médicos
5. Telecomunicações
6. Instrumento
7. equipamento de controle automático
8. luz ao ar livre
9. dispositivo de áudio.
10. Equipamento Mecânico

## **AVISO PRÉVIO:**

**Os produtos da série de transformadores toroidais podem ser feitos pelo cliente de acordo com o pedido do cliente.**