

# 低频器件-变压器类

## 低周波デバイス トランス関連

### 平板变压器 フラット型トランス

#### 1. 应用领域/応用分野:

- 工业控制, 设备, 机床, 电梯控制设备等
- 工業コントロール、設備、旋盤、エレベーター制御装置など

#### 2. 产品图片/製品画像:



#### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 功率/ 工率: 200瓦/ワット
- 输出规格/定格出力: 24Vac, 36Vac, 48Vac
- 适用温度/-適用温度: 25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

#### 4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用主流先进工艺
- 先進的な主流の工法を採用
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

# 低频器件-变压器类

## 低周波デバイス トランス関連

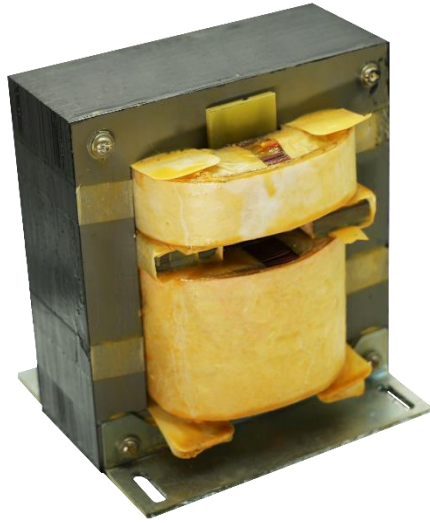
磁饱和变压器（铁磁谐振稳压变压器）

磁性飽和トランス（強磁共振定電圧トランス）

### 1. 应用领域/応用分野:

- 卤素灯, 稳压电源
- ハロゲンランプ 定電圧電源

### 2. 产品图片/製品画像:



### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 80-276V 50/60Hz.
- 功率/工率: 800~2000瓦/ワット
- 输出规格/ 定格入力: 48Vac, 63Vac, 88Vac等/など
- 适用温度/適用温度: -25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 接线类型/配線タイプ: 客户定制/カスタマイズ可能
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

### 4. 产品亮点/製品のポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CE などの国際規格に準拠した設計
- 采用复合磁路设计, 具备稳压功能, 防输出短路等
- 複合磁気回路の設計を採用、定電圧の機能を備え、出力短絡を防止
- 采用主流先进工艺
- 先進的な主流の工藝を採用
- 高可靠性, 使用宽电压输入的稳压电源
- 高い絶縁性能と耐ノイズ性
- 信頼性が高く、広い電圧入力に対応した定電圧電源
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

# 低频器件-变压器类

## 低周波デバイス トランス関連

### 安全隔离变压器 安全絶縁トランス

#### 1. 应用领域/応用分野:

- 工业控制, 设备, 机床, 电梯控制设备等  
工業コントロール、設備、旋盤、エレベーター制御装置など

#### 2. 产品图片/製品画像:



#### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 输出功率/工率出力: 100~2000W瓦/ワット
- 输出规格/出力入力: 220Vac, 240Vac, 110Vac等/など
- 适用温度/-適用温度: 25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

#### 4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用主流先进工艺
- 先進的な主流の工法を採用
- 高隔离要求, 抗干扰能力强
- 高い絶縁性能と耐ノイズ性
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

# 低频器件-变压器类

## 低周波デバイス トランス関連

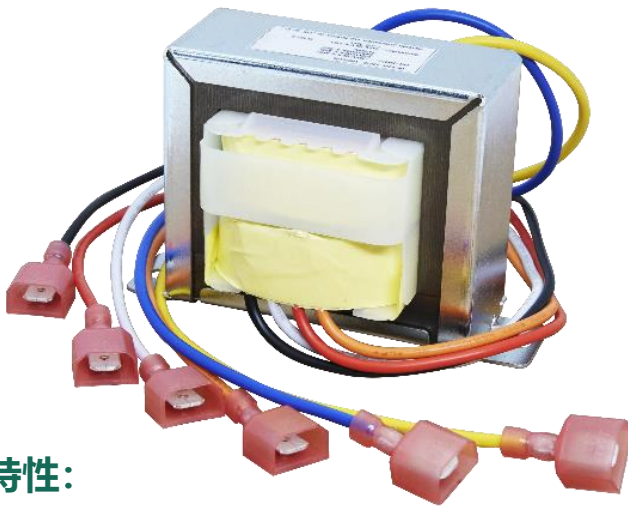
### 立式磁环电感器

### 縦型磁環コイルインダクタ

#### 1. 应用领域/応用分野:

- 音响设备, 电视机, 仪器, 工业控制, 设备, 机床, 电梯控制设备等, 小家电, 空调等控制板。
- オーディオ機器、テレビ、計測器、工業用制御装置、機械、工作機械、エレベーター制御装置など、小型家電製品、エアコンなどのコントロールパネル

#### 2. 产品图片/製品画像:



#### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 输出规格/定格出力: 20~60瓦/ワット
- 适用工作环境温度/適用の作業環境温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 存储的环境温度/保管周囲温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 温度等级/温度レベル: Class B
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

#### 4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際仕様に準拠した設計
- 采用主流先进工艺
- 先進的な主流の工法を採用
- 内置保护器件, 安全性高
- 製品内に保護デバイスを内蔵し安全性が高い
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

# 低频器件-变压器类

## 低周波デバイス トランス関連

### 环形变压器 環状トランス

#### 1. 应用领域/応用分野:

- 音响设备, 电视机, 仪器, 工业控制, 医疗设备, 机床, 电梯控制设备等, 控制板。
- オーディオ機器、テレビ、計測器、工業用制御装置、医療機器、機械、エレベーター制御装置など、コントロールパネル

#### 2. 产品图片/製品画像:



#### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 输出规格/定格出力: 20~60瓦/ワット
- 适用工作环境温度/適用の作業環境温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 存储的环境温度/-保管周囲温度:  $40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 温度等级/温度レベル: Class B
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

#### 4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 闭合磁路, 抗干扰性能优良
- 閉磁路、妨害の抑制性能が強い
- 效率高, 可以达到97%以上效率, 过载能力强
- 効率がなくて97%以上も可能、過負荷に強い
- 可以内置保护器件, 安全性能高
- 製品内に保護デバイスを内蔵し安全性が高い
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷

# 低频器件-电抗器类

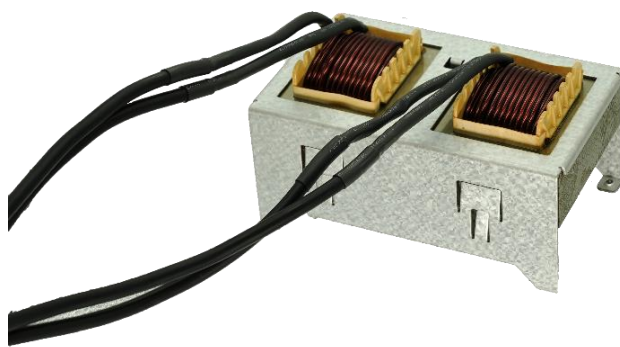
## 低周波デバイス リアクター関連

### 平板变压器 フラット型トランス

#### 1. 应用领域/応用分野:

- 服务器, 通讯电源。
- サーバー 通信電源

#### 2. 产品图片/製品画像:



#### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 规格/入力: 30~60A
- 适用温度/定格温度: -25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

#### 4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CCC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用主流先进工艺
- 主流の先進的な工法を採用
- 平绕结构, 大电流应用
- 平巻きの構造、大電流への対応
- 适合机器生产, 大批量制作容易
- 機械巻き線で、大量生産は容易
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷



# 低频器件-电抗器类

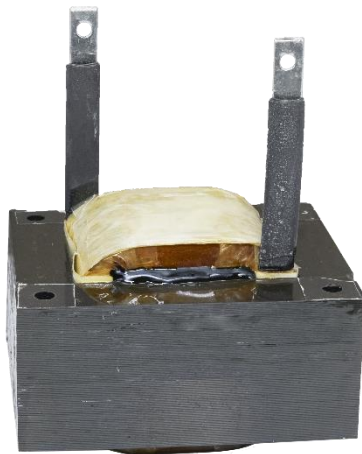
## 低周波デバイス リアクター関連

### 立绕电抗器 縦巻きリアクター

#### 1. 应用领域/応用分野:

- 工业领域, 变频器等
- 工業、インバータ

#### 2. 产品图片/製品画像:



#### 3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50/60Hz.
- 电路开关频率/回路のスイッチング周波数: 100~200A
- 适用温度/適用温度: -25°C~60°C
- 存储的环境温度/保管周囲温度: -40 °C ~+105°C
- 插脚类型/ピンタイプ: 客户定制/カスタマイズ可
- 外观尺寸/外形寸法: 客户定制/カスタマイズ可

#### 4. 产品亮点/製品ポイント:

- 符合CCC,UL,CE等各项国际标准设计
- CC、UL、CEなどの国際規格に準拠した設計
- 采用主流先进工艺
- 主流の先進的な工法を採用
- 立绕结构, 大电流应用
- 縦巻きの構造、大電流への対応
- 機械巻き線で、大量生産は容易
- 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标
- お客様の性能要求に応じてカスタマイズ可能
- 迅速形成产能, 配合客户快速出货
- 迅速に生産体制を整え迅速に出荷