

# CDSF系列电子伺服变压器

## 选型指南



产品名称	额定容量	额定电压（输入/输出）
CDSF	□	□
	↓	↓
	1500:1500VA 2000:2000VA ... 10000:10kVA	缺省: 380V/200V或220V

## 适用范围

专门针对中国电网和交流伺服系统所需电压不匹配而设计的超小体积供电电源，主要解决欧美、台湾等进口伺服系统与中国电网不匹配的问题，实现交流380V到220V或200V的转换，可匹配施耐德、欧姆龙、西门子、日立、松下、富士、三菱、安川、台达等进口伺服驱动系统和所有国产伺服电机。

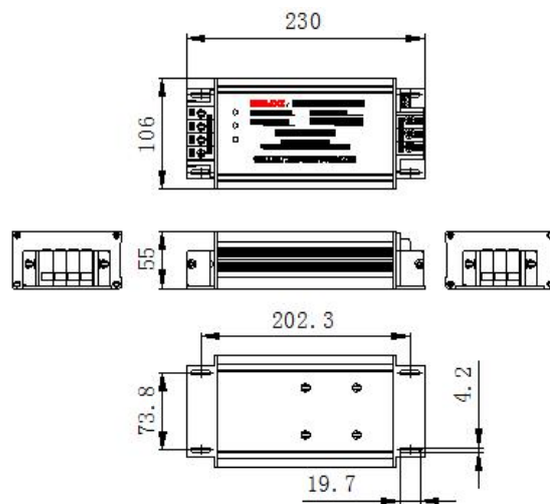
## 认证与标准

GB/T 19212.27

## 产品特点

- 外形美观、体积小、重量轻、效率高、安装运输方便，可随意悬挂安装；
- 高导热铝合金外壳封装，防水防油，散热性能好；
- 产品无噪声、抗干扰性强、电磁兼容好；
- 采用接线端子输入、输出，接线方便；
- 核心模块采用进口功率器件，高效低耗，过载能力强。

## 外形及安装尺寸(mm)



## 工作条件及安装条件

- 海拔高度:  $\leq 2000\text{m}$
- 环境温度:  $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

■空气相对湿度：最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均温度为+25℃

- 工作环境：
- a. 大气中无严重影响变压器绝缘的污秽及易蚀易爆介质
  - b. 安装场所无剧烈震动和颠簸
  - c. 不受雨雪侵袭的场所
  - d. 电源电压波形近似于正弦波