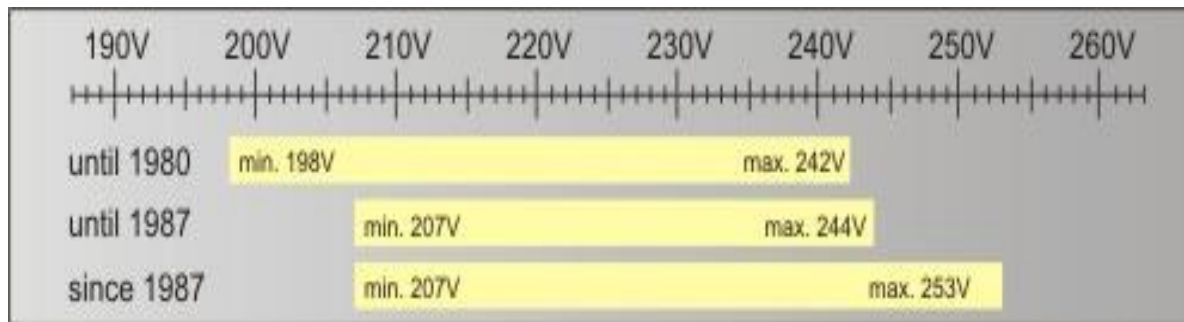


# FEAS电源特点1

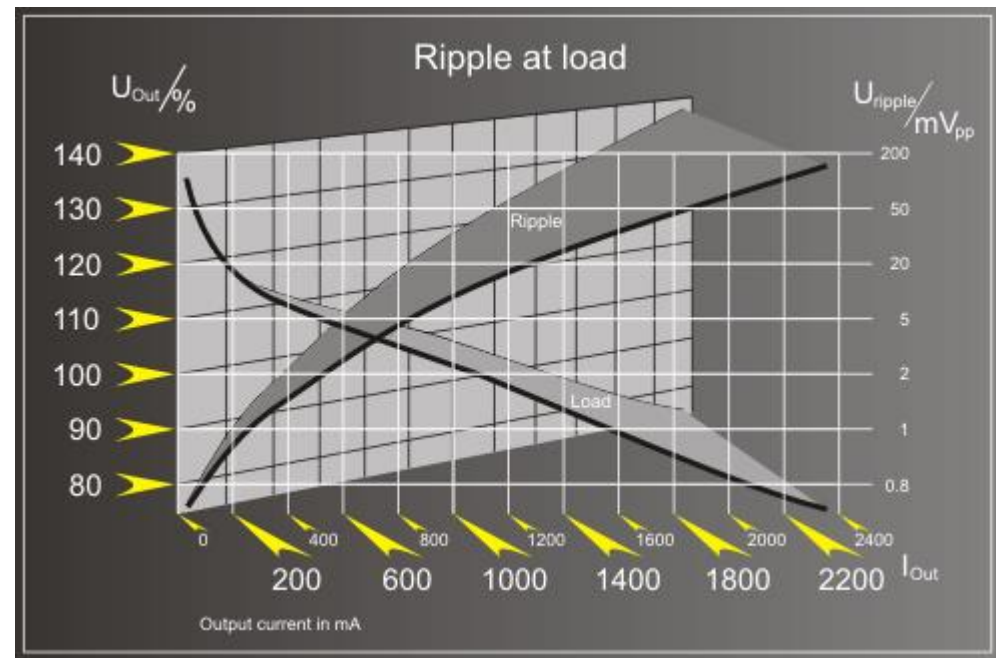
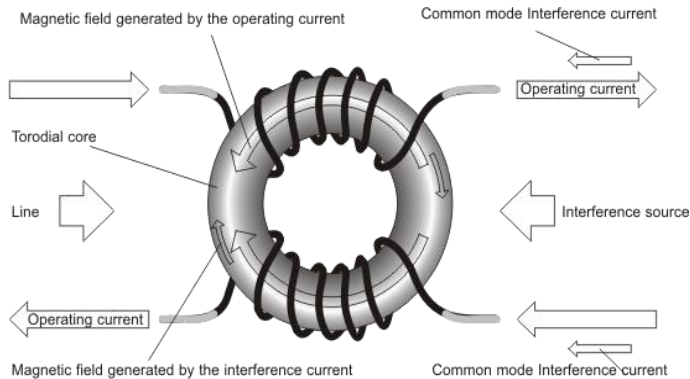
- 输入电压范围宽,符合全球使用标准DIN IEC 38
- EMI级别符合VDE 0875和VDE 0877

针对我国很多地区的输入交流电压稳定性和高次谐波干扰问题特殊设计符合应用的电源电路.



# FEAS电源特点2

- 采用高效环型变压器,可以有效降低电源纹波,提高电源效率.



## FEAS电源特点3

- 超强的安全等级  
所有端子接线具有触电保护功能  
所有塑料材料符合耐火保护要求



≠



## FEAS电源特点4

- 全封闭外壳, 避免任何灰尘侵扰
- 无风扇结构, 完全依靠自然散热



VS



## FEAS电源特点5

- 超强的抗震性, 符合IEC68和DIN 41640  
33Hz时, 在X, Y, Z > 30g



## FEAS电源特点6

- 适用于各种恶劣应用环境

温度范围：-30℃ -- +70/80 ℃

湿度：相对湿度95%，允许热带环境使用



# FEAS电源特点7

- 多种安装方式适用于各种应用
  - 导轨安装
  - 墙面安装
  - 机架安装

