



XPI600 正弦波系列



- 电源开关
- 高可靠性，低功耗，高效率
- 输入输出完全隔离
- 铝合金外壳坚固美观
- 100%满负载老化
- 保护功能：过流/超温/短路保护
- 1年质保

技术规格

指标		型号			
		XPI600-12-110P	XPI600-12-220P	XPI600-24-110P	XPI600-24-220P
输出	额定输出电压	110V AC	220V AC	110V AC	220V AC
	额定输出功率	600W	600W	600W	600W
	峰值输出功率	800W	800W	800W	800W
	输出波形	正弦波 (THD≤5%)			
	频率	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz
	电压范围	-10~+4%			
输入	输入电压	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC
	电压范围	10~15V DC		21~30V DC	
	效率	85%	85%	87%	87%
保护	输入电压低报警电压	10±0.5V DC		20.5±1V DC	
	输入电压低关断电压	9.5±0.5V DC		19.5±1V DC	
	输入过压保护	15~17V DC		30~32V DC	
	超温保护	60±5℃			
安全	绝缘电阻	输入- 输出 500VDC >100MΩ			
环境	工作温度	0~40℃满载			
	贮藏温度	-20~75℃			
	贮存湿度	10~95%RH (无结露)			
参考标准	EMC 标准	满足 EN55011,EN55022 class B EN61000-4-2,3			
	安全标准	满足 UL60950 , EN60950			
其它	冷却方法	风冷			
	MTBF (h)	≥100,000			
	外型尺寸	205*105*52 mm			



外形结构

