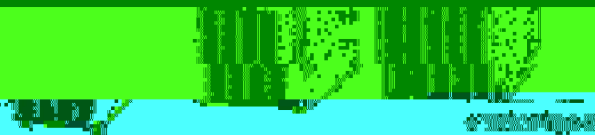


CDP-S系列

功率范围

- 功率范围: 100W-1000W
- 频率范围: 100kHz-10MHz
- 电压范围: 0-1000V
- 电流范围: 0-100A



产品特点

- 功率范围: 100W-1000W
- 频率范围: 100kHz-10MHz
- 电压范围: 0-1000V
- 电流范围: 0-100A

AS 系列功率放大器

AS 系列功率放大器，具有功率范围 100W-1000W，频率范围 100kHz-10MHz，电压范围 0-1000V，电流范围 0-100A。该系列功率放大器广泛应用于各种工业领域，如通信、医疗、科研等。其具有体积小、重量轻、效率高、寿命长等特点，是您工业应用的理想选择。



技术参数

规格型号

CDP2K(L)-S	CDP6K(L)-S	CDP10K(L)-S	CDP1K(L)-S	CDP2K(L)-S
申请单号				
3000 VA / 2400 W	6000 VA / 4800 W	10000 VA / 8000 W	1000 VA / 800 W	2000 VA / 1600 W

CDP2K(L)-S	CDP6K(L)-S	CDP10K(L)-S	CDP1K(L)-S	CDP2K(L)-S
1. 额定容量	1. 额定容量	1. 额定容量	1. 额定容量	1. 额定容量
3000 VA	6000 VA	10000 VA	1000 VA	2000 VA
2. 额定功率	2. 额定功率	2. 额定功率	2. 额定功率	2. 额定功率
2400 W	4800 W	8000 W	800 W	1600 W
3. 输入电压	3. 输入电压	3. 输入电压	3. 输入电压	3. 输入电压
220V AC	220V AC	220V AC	220V AC	220V AC
4. 输出电压	4. 输出电压	4. 输出电压	4. 输出电压	4. 输出电压
220V AC	220V AC	220V AC	220V AC	220V AC
5. 输入频率	5. 输入频率	5. 输入频率	5. 输入频率	5. 输入频率
50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
6. 效率	6. 效率	6. 效率	6. 效率	6. 效率
≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
7. 功率因数	7. 功率因数	7. 功率因数	7. 功率因数	7. 功率因数
≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95
8. 待机功耗	8. 待机功耗	8. 待机功耗	8. 待机功耗	8. 待机功耗
≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W
9. 尺寸	9. 尺寸	9. 尺寸	9. 尺寸	9. 尺寸
180mm x 100mm x 100mm	180mm x 100mm x 100mm	180mm x 100mm x 100mm	180mm x 100mm x 100mm	180mm x 100mm x 100mm
10. 重量	10. 重量	10. 重量	10. 重量	10. 重量
1.5kg	1.5kg	1.5kg	1.5kg	1.5kg

CDP2K(L)-S	CDP6K(L)-S	CDP10K(L)-S	CDP1K(L)-S	CDP2K(L)-S
11. 认证	11. 认证	11. 认证	11. 认证	11. 认证
CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS
12. 保修	12. 保修	12. 保修	12. 保修	12. 保修
3年	3年	3年	3年	3年
13. 备注	13. 备注	13. 备注	13. 备注	13. 备注