

## CDD系列

1. 采用全铝压铸壳体，散热性能优异，使用寿命长。  
 2. 采用高品质元器件，性能稳定可靠。  
 3. 采用先进的生产工艺，产品精度高，一致性好。  
 4. 采用环保材料，符合RoHS标准。

### 产品特点

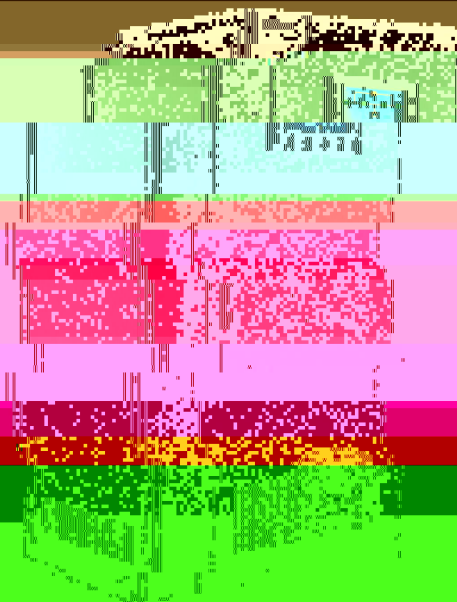
- ★ 体积小，重量轻
- ★ 功耗低，效率高
- ★ 采用高品质元器件，性能稳定可靠
- ★ 采用先进的生产工艺，产品精度高，一致性好
- ★ 采用环保材料，符合RoHS标准
- ★ 采用全铝压铸壳体，散热性能优异，使用寿命长
- ★ 采用高品质元器件，性能稳定可靠
- ★ 采用先进的生产工艺，产品精度高，一致性好
- ★ 采用环保材料，符合RoHS标准
- ★ 采用全铝压铸壳体，散热性能优异，使用寿命长
- ★ 采用高品质元器件，性能稳定可靠
- ★ 采用先进的生产工艺，产品精度高，一致性好
- ★ 采用环保材料，符合RoHS标准

### 应用范围

### 技术参数

1. 额定功率：10W、20W、30W、40W、50W、60W、70W、80W、90W、100W  
 2. 额定电压：12V、24V、36V、48V、60V、72V、84V、96V、108V、120V

www.cdd.com.cn



CDD系列 10W、20W、30W、40W、50W、60W、70W、80W、90W、100W  
 12V、24V、36V、48V、60V、72V、84V、96V、108V、120V

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

型号	额定功率	额定电压	效率	纹波	尺寸	重量
CDD-10W-12V	10W	12V	85%	1%	40x40x25mm	10g
CDD-20W-12V	20W	12V	85%	1%	40x40x30mm	15g
CDD-30W-12V	30W	12V	85%	1%	40x40x35mm	20g
CDD-40W-12V	40W	12V	85%	1%	40x40x40mm	25g
CDD-50W-12V	50W	12V	85%	1%	40x40x45mm	30g
CDD-60W-12V	60W	12V	85%	1%	40x40x50mm	35g
CDD-70W-12V	70W	12V	85%	1%	40x40x55mm	40g
CDD-80W-12V	80W	12V	85%	1%	40x40x60mm	45g
CDD-90W-12V	90W	12V	85%	1%	40x40x65mm	50g
CDD-100W-12V	100W	12V	85%	1%	40x40x70mm	55g

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn

创电电源有限公司 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山工业园二期A栋101室 电话：0755-27191111 网址：www.cdd.com.cn



额定功率 (kW)	8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160	200	240
-----------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

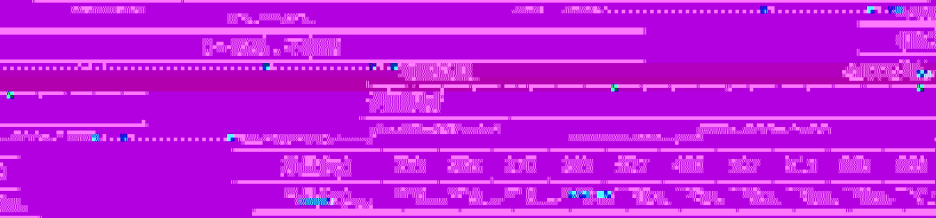
<b>市电输入</b>													
输入电压范围	380VAC±25%												
输入频率范围	50/60Hz±1.5%(与60Hz±1%)												

输入功率因数	≥0.95												
--------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

输出电压及精度	380VAC±1%												
---------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

输入/输出效率	≥98%												
---------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

输入电压	380VAC±25%	380VAC±25%	380VAC±25%
输入频率	50/60Hz±1.5%	50/60Hz±1.5%	50/60Hz±1.5%
输入功率	8kW	12kW	16kW
输出电压	380VAC±1%	380VAC±1%	380VAC±1%
输出频率	50/60Hz±1.5%	50/60Hz±1.5%	50/60Hz±1.5%
输出效率	≥98%	≥98%	≥98%
功率因数	≥0.95	≥0.95	≥0.95





1. 目的  
2. 概要  
3. 実施方針  
4. 実施計画  
5. 実施状況  
6. 評価  
7. 今後の取組

項目	内容
1. 目的	...
2. 概要	...
3. 実施方針	...
4. 実施計画	...
5. 実施状況	...
6. 評価	...
7. 今後の取組	...

8. 実施結果  
9. 課題  
10. 今後の取組

項目	内容
8. 実施結果	...
9. 課題	...
10. 今後の取組	...