ADC Series

CE



ADC 系列 **机架式直流电源** Rack Mount DC Power Supply

ADC 系列直流开关电源采用 PWM 脉宽调制技术,具有安全稳定性 高功率密度高、响应速度快、输出精度高和保护功能完善等优点, 适用于生产线、烧机老化、实验室等,配合仪器设备测试等。

采用模组化设计理念,体积小,重量轻外观造型佳,面板设计清晰 直观,使用操作简便并易于维护。输出容量有2kW、4kW和8kW ,并有19英寸标准系统机箱,可依客户需求灵活配置监控单元和 功率单元,组成直流电源系统,满足 各种功率的需求。

輸出功率 2kW~8kW

Applications

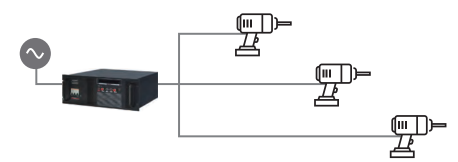
- 工业用电源
- 电动汽车
- O IT 制造电子业
- 医疗业
- 航空军用
- 通讯产业
- 电机
- 电动工具

- 高功率密度 · 2kW 、4kW 功率单元仅有 2U 高度 · 8kW 功率单元仅有 4U 高度 。
- 拥有 CE 认证·在安全性、电磁兼容性上有良好的表现,良好表现适用于 EMC 或高精密之测试实验室应用。
- 远端感测补偿,可补偿损失在传输线缆和接触电阻上的压降,补偿范围在 0~3V。
- 具备限流保护功能,使用者可根据需求,自行设定限流值。
- 有19英寸标准系统机箱,外型美观,并节约空间,适应用户环境。
- 多重保护功能,具有过压、过流、短路、过温等保护功能。



ADC 全系列为高功率密度·标准 19 英时机架式机型·此机型 2U 机箱可达 4 kW·4U 机型可达 8 kW·节省实验 室空间及利于维护及收纳。

应用范例



电动工具在研发及生产阶段都需要进行老化测试·提高产品的稳定度、可靠性。ADC 系列电源可替代锂电池·提供高质量及低纹波的稳定直流电源为待测物供电。

机型选择

2 kW 型号	最大电压	最大电流	体积 (HxWxD)	重量
ADC-0300067	30V	67A		
ADC-0400050	40V	50A		
ADC-0600033	60V	33A	88 x 430 x 500 mm 14 kg	
ADC-0800025	80V	25A		
ADC-1000020	100V	20A		14 kg
ADC-1200017	120V	17A		14 K <u>ý</u>
ADC-1600013	160V	13A		
ADC-2400008	240V	8A		
ADC-3300006	330V	6A		
ADC-6000003	600V	3A		

4 kW 型号	最大电压	最大电流	体积 (HxWxD)	重量
ADC-0300133	30V	133A		
ADC-0400100	40V	100A		
ADC-0600067	60V	67A	88 x 430 x 500 mm 17	
ADC-0800050	80V	50A		
ADC-1000040	100V	40A		1740
ADC-1200033	120V	33A		17kg
ADC-1600025	160V	25A		
ADC-2400017	240V	17A		
ADC-3300012	330V	12A		
ADC-6000007	600V	7A		

8 kW 型号	最大电压	最大电流	体积 (HxWxD)	重量
ADC-0300267	30V	267A		
ADC-0400200	40V	200A		
ADC-0600133	60V	133A	176 x 430 x 500 mm 30kg	
ADC-0800100	80V	100A		
ADC-1000080	100V	80A		201
ADC-1200060	120V	67A		зоку
ADC-1600050	160V	50A		
ADC-2400033	240V	33A		
ADC-3300024	330V	24A		
ADC-6000013	600V	13A		

*本公司产品不断研发改进,规格若有更改,恕不另行通知。

ADC 系列 直流输出 (2kW - 8kW)

机型容量		2kW	4kW	8kW		
输入						
额定电压 "1		187 ~ 253Vac, 1Ø2W+G	187 ~ 253Vac ,1Ø2W+G 或 187 ~ 253Vac ,3Ø3W+G 或 323 ~ 437Vac, 3Ø3W+G			
输入最大电流	单相 220 VAC	17A	34A	68A ^{*2}		
	三相 220 VAC	-	15A	30A		
	三相 380 VAC	-	9A	18A		
频率			47 ~ 63 Hz			
输出						
电压		参见机型选择 - 最大电压				
电流			参见机型选择 - 最大电流			
纹波			<0.15% (RMS)			
电压调节			0~100% 可调			
限流调节			10~100% 可调			
过压调节			110 % 设定值~110 % 额定值可调			
电源调整率			< ± 0.05 % 满刻度			
负载调整率	+2		< ± 0.05 % 满刻度			
瞬时反应时间	-3		< 1ms			
其他规格						
	压,最大负载时)	>0.85	>0.9			
电路型式		PWM 脉宽调制开关电源型式				
保护功能		过压、过流、短路、过温				
	电压表		3位半数字型电表			
本机监控	电流表	3 位半数字型电表				
	指示灯	异常、外控、稳压、稳流				
设定		│				
远和此协	补偿					
远程监控	控制	输出电压、输出电流(0~100%),可以通过外接直流 0~5Vdc 电压来调整外控、复位 输出电压、输出电流可以通过输出 0~5Vdc·对应 0~100% 来实现远程监测				
	Ш別 前五电压、前五电流可以通过前五 0~5VdC・对应 0~100% 未实现远径监测 工作温度 0~50℃			770 木关观型住皿则		
	储存温度					
环境	湿度					
	冷却方式	前面进风后面出风,可上下堆放机架安装				
	····································					
耐压		输入对外壳 2200Vdc/1min 无飞弧击穿现象 (判断电流 4mA)				
			输入对外壳 ≧ 100MΩ (500Vdc)			
电磁兼容(EN	/IC)		具备输入 EMI 滤波器			
机械特性						
输入方式			端子排			
输出方式		接线铜排				
结构型式			19" (483mm) , xU 机架式			
尺寸 (H x W x D)		88 x 430	x 500 mm	176 x 430 x 500 mm		
重量		14kg	17kg	30kg		

*1 其他电压规格请详询公司相关业务人员

*2 高度为 6U · 重量为 50kg. *3 在固定的输入电压与温度条件下 · 当负载的变化由 50% 至 100% 或 100% 至 50% 时 · 输出电压回复至设定电压的 ±0.05% 所需的时间。 * 本公司产品规格不断研发改进 · 规格若有变更 · 忽不另行通知

ADC 系列 直流输出 (2kW - 8kW)

Model Number	Description
ADC-0300067	直流电源供应器 (2kW/30V/67A)
ADC-0400050	直流电源供应器 (2kW/40V/50A)
ADC-0600033	直流电源供应器 (2kW/60V/33A)
ADC-0800025	直流电源供应器 (2kW/80V/25A)
ADC-1000020	直流电源供应器 (2kW/100V/20A)
ADC-1200017	直流电源供应器 (2kW/120V/17A)
ADC-1600013	直流电源供应器 (2kW/160V/13A)
ADC-2400008	直流电源供应器 (2kW/240V/8A)
ADC-3300006	直流电源供应器 (2kW/330V/6A)
ADC-6000003	直流电源供应器 (2kW/600V/3A)
ADC-0300133	直流电源供应器 (4kW/30V/133A)
ADC-0400100	直流电源供应器 (4kW/40V/100A)
ADC-0600067	直流电源供应器 (4kW/60V/67A)
ADC-0800050	直流电源供应器 (4kW/80V/50A)
ADC-1000040	直流电源供应器 (4kW/100V/40A)
ADC-1200033	直流电源供应器 (4kW/120V/33A)
ADC-1600025	直流电源供应器 (4kW/160V/25A)
ADC-2400017	直流电源供应器 (4kW/240V/17A)
ADC-3300012	直流电源供应器 (4kW/330V/12A)
ADC-6000007	直流电源供应器 (4kW/600V/7A)
ADC-0300267	直流电源供应器 (8kW/30V/267A)
ADC-0400200	直流电源供应器 (8kW/40V/200A)
ADC-0600133	直流电源供应器 (8kW/60V/133A)
ADC-0800100	直流电源供应器 (8kW/80V/100A)
ADC-1000080	直流电源供应器 (8kW/100V/80A)
ADC-1200060	直流电源供应器 (8kW/120V/60A)
ADC-1600050	直流电源供应器 (8kW/160V/50A)
ADC-2400033	直流电源供应器 (8kW/240V/33A)
ADC-3300024	直流电源供应器 (8kW/330V/24A)
ADC-6000013	直流电源供应器 (8kW/600V/13A)