

# 范围宽广 应用灵活



**高功率宽范围直流电源 W-EPD 80000B/C系列**

**WISDOM** [www.wisdom-us.com](http://www.wisdom-us.com)

图片为产品形象设计图，不同国别外观和颜色有不同差异，以实际交货为准。此样本提供的产品概述仅供参考，既不是相关的建议和推荐，也不作为任何合同的一部分，由于 WISDOM 产品不断更新及升级，因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利恕无法另行通知，一切解释权归 WISDOM 公司所有。

## ○ 产品概述

W-EPD 8000B/C 系列可编程直流电源具备自动量程输出特性，在最大功率范围内提供更为宽泛的电压和电流组合与调整，具备前所未有的灵活性。

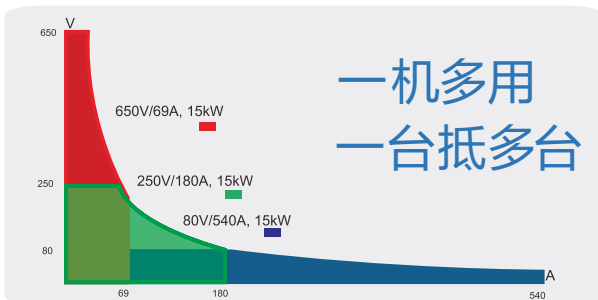
适用于在各种测试场合和实验室提供大功率、稳定的直流供电。单机范围 5kW 到 15kW，最高可扩展至 1500KW，具有电压范围高达 2000V 及电流范围高达 54000A，同时，电源提供多种通讯接口选择，具备微系统处理器，可在仪器上直接进行程序开始，单个电源模块紧凑的 3U 设计有效节省机架空间。

## ○ 产品特点

- 模块电压输出范围：80V 至 1500V
- 模块电流输出范围：30A 至 540A（可扩展）
- 模块功率输出范围：5KW 至 15KW（可扩展）
- 多种电压、电流和功率组合可供选择
- 模块化结构，平台技术，方便维护
- 内置主动式放电设置，放电时间快
- 工作模式优先设置功能：CV、CC
- 带序列与数据记录功能的控制软件
- 支持多机串并联，并联最高支持100台
- 输出电压、电流及功率可全范围调整
- 真有效值电压、电流及功率量程功能
- 计时功能：可设定各种程序运行时间
- 微处理器控制，可直接在设备端进行程序输出
- 3U/15kW 高功率密度，整机效率最高达 95%
- 各种保护功能：OVP、OCP、OPP、OTP
- 特殊保护功能：掉电及欠压保护，防反灌保护
- 恒功率 CP 工作模式操作（仅限 EPD 8000B 系列）
- 基于硬件设计，真实的内阻模拟（仅限 EPD 8000B 系列）
- 可选购通讯接口 RS-422/RS-485/USB/GPIB 等



低纹波模组式电源，机框极同步



## ○ 典型应用

实验室电源应用于很多工业领域，如元件、设备与机器的研究，开发，原型制作以及批量生产。可用它来给 DC-DC 转换器，AC-DC 逆变器，直流电机供电。直流电机与直流转换器通常用在移动应用（电子机动）上，如：电力火车，复合与纯电子汽车，像电动自行车，电动汽车，电力巴士，电动卡车，电动铲车，电动轮椅与带燃料发动机的摇转马达。而且直流传动也应用于传送带、电力街道清扫车、飞机（起落装置）、卫星（PV 电池板传动），以及很多照明与重功率工具，如：电动链锯与电动钻机。DC-AC 逆变器一般用在不间断电源（UPS），发电厂、露营与篷车、广播车与急救车上的紧急供电系统以及再生能源发电装置上，如：太阳能板（PV），风力与水力发电站。



实验室电源的最典型应用是给电化学能量存储设备（电池，电容，超级电容）充电。这些设备大都需要高而平稳的充电电压，因为都经电脑或 PLC 远程控制，它们都具有控制与回读功能，可对整个过程进行监控。这种方式可对单体电池以及电池包（Pb, Ni-Cd, Ni-MH, Li）的性能、品质、寿命以及安全性进行有效的测试。



对于被动与主动式元件的生产，如：整流管、二极管、三极管（FET, IGBT）、电阻、分流器、电感、变压器，可用实验室电源来检验其基本规格以及循环、老化与预老化测试。还可用来检验电子-机械部件与设备的导电性能，如继电器、接触件，螺丝结构连接件，并且可检验保险丝、断路器、功率开关的额定参数与最大参数。对于光电行业的产品（卤素灯泡、LED 灯、镭射二极管）以及其他用在汽车与建筑业上的元件与设备，实验室电源也可以在其研发与量产中当电源使用。



### 快速放电功能

额定输出电压为 80 V 或以上的产品对其输出电容配有主动放电电路。在空载或带很小负载的情况下，它能保证危险的输出电压在直流输出关闭后降至 8 V DC 以下的安全电压，这个时间不会超过 5 秒钟。

### 内阻模拟功能

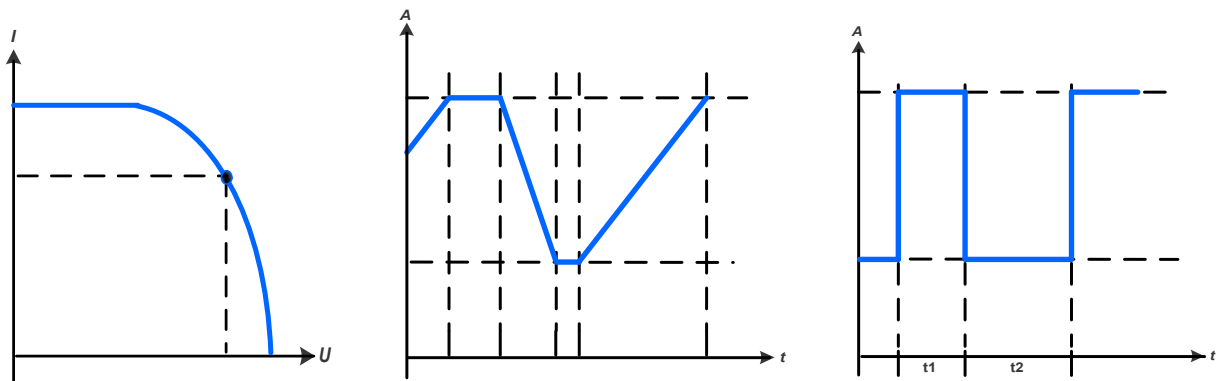
真实的硬件内阻模拟与调整，W-EPD 80000B SERIES 具内阻模拟设定，提供高达 5 位数精度的直接调整功能，可以轻松模拟启动电机、充电电池、燃料电池及其他器件等内阻的变化。

### 防反灌保护功能

W-EPD 80000B/C SERIES 在有限的空间内，内建有足额的飞轮二极管，当负载含有电感性成份时，可有效的保护电源供应器，尤其在新能源驱动电机和其他特殊测试方面，避免因逆向电流而可能导致的损坏。

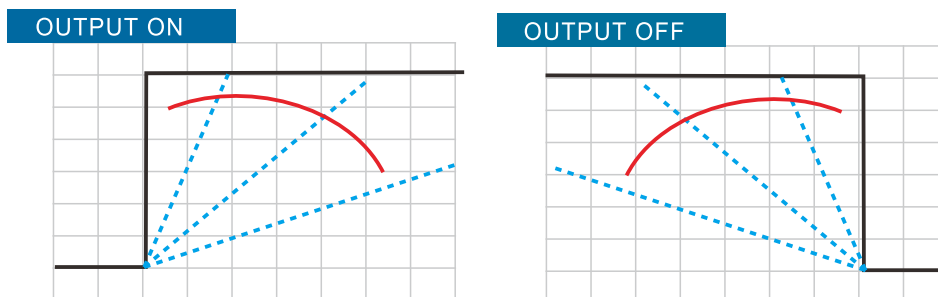
### 前面板编程

支持在显示面板编程功能，可以在通过优盘在电脑上进行内容编辑各种电压、电流变化的测试程序，然后通过 USB 接口导入设备，无需连接计算机，实现设备的自动运行功能。



### 上升时间设定

可设定的上升斜率，设定时间范围定由 0.1~99.9 秒，可依据负载特性设定电压的上升时间，另外支持高速斜率响应，负载从 10-90% 上升时间不超过 30ms。



备注：Output off 斜率设定时间与执行时间受负载特性影响有些许误差



### ○ 保护功能

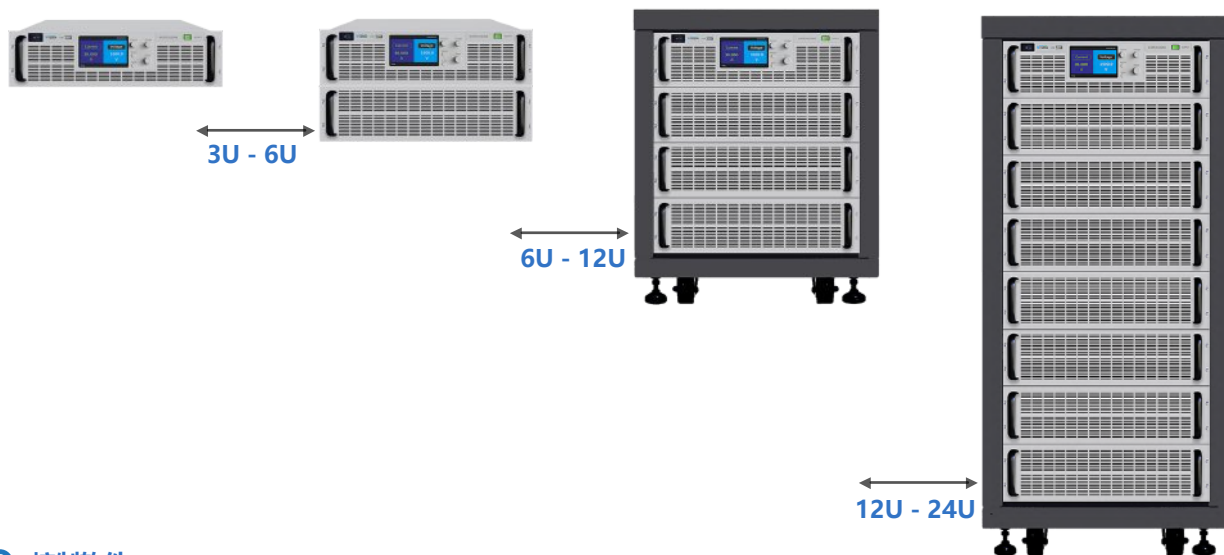
可设定过压保护极限值(OVP)、以及过流保护极限值(OCP)与过功率保护极限值(OPP)。一旦因误操作超过了这三个极限值中的一个，直流输出会立即切断，在显示器和接口端还会发出报警状态信号。本产品带有自动过温保护，如果产品因环境或者其他原因导致内部过热，它会关断直流输出，保护产品及被测物不受损坏。

### ○ 工作模式

W-EPD 80000B SERIES 提供 CV(定电压)优先、CC(定电流)优先及 CP(定功率)优先功能，可帮助用户解决长期测试应用中的各种严苛问题，使需求电源高速或者无过冲等应用，变得更加灵活。在面对不同负载时，使用者可依需求，选择不同的模式对应负载需求。

### ○ 扩展功能

按照客户需求可将多个单机产品进行不同的组合，最高可达 1500 kW 的总功率。仅需设置一台电源为主机，主机显示/设定真实输出电流，所有产品默认有一个并联主从总线。通过它可并联最多的 100 台同型号产品，将实际电压、电流与功率累加，成更大的系统。该操作完全可由产品控制面板完成，无须按照多台电源进行倍率换算 像台大电源一样进行工作



### ○ 控制软件

通过标配的控制软件（适合 Windows 系统）可以远程控制多台同型号产品。一个界面显示所有设定值与实际值，且可实现强大的编辑功能，实现自动化测试。另外使用人员可自行更新软件，只要几个简单的步骤，就可以轻松让您拥有最新的功能实现。

### ○ 丰富的接口



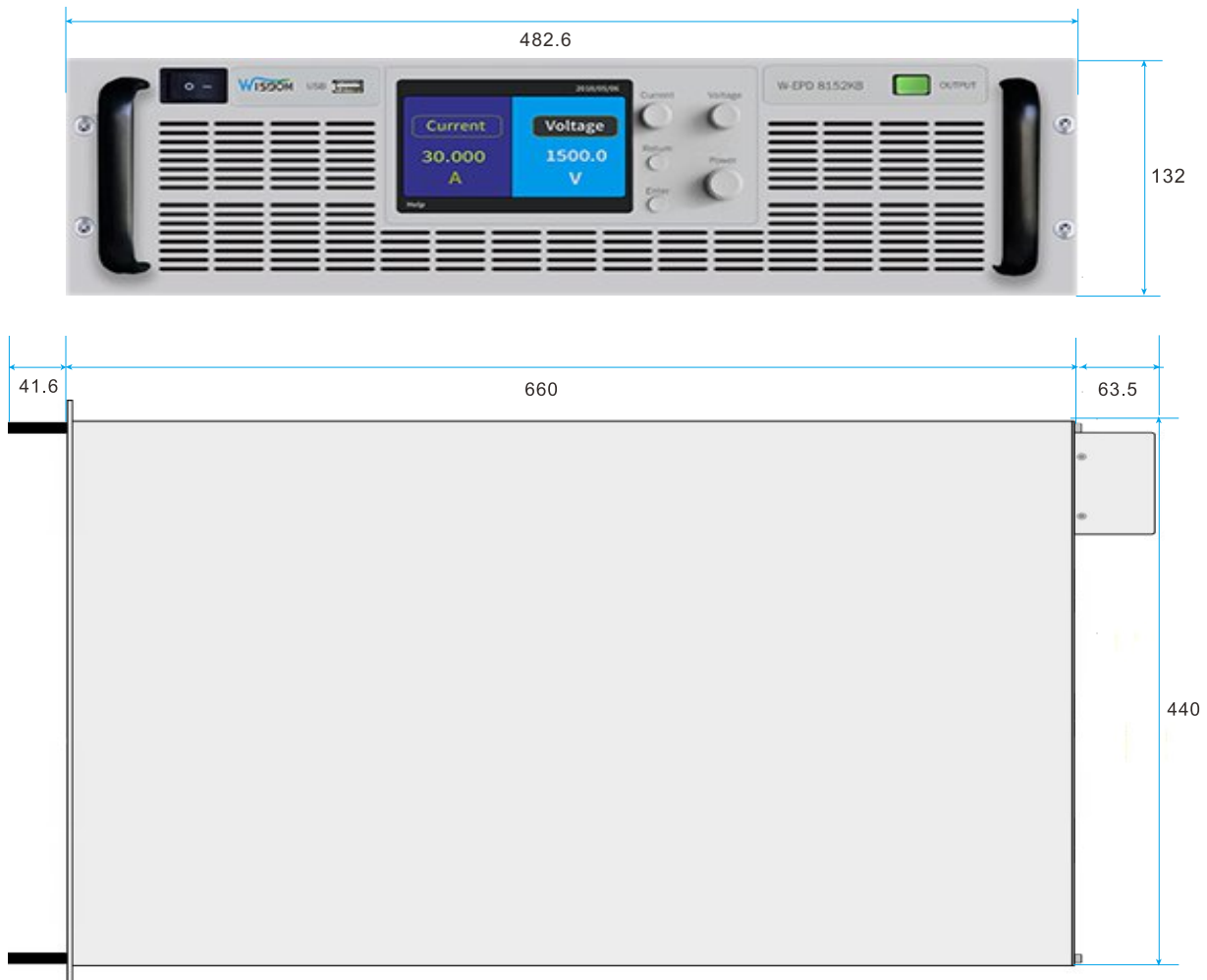
○ 典型行业

- 航空和航天业
- 汽车业 (燃料发动机和电力发动机)
- 化工业 (电化加工, 电镀, 水净化, 防腐蚀, 消磁)
- 通讯业, 射频 (RF) 和微波业
- 元器件、仪器和机械制造业
- 控制和自动化工业
- 国防 (军) 工业
- 太阳能和替代型能源行业
- 电化学能量存储 (电池, 电容, 燃料电池)
- 大学、技术学校、研究所、职业培训所



○ 外形尺寸

高功率密度, 紧凑的 3U 设计有效节省机架空间, 高度仅有 132mm, 具有低输出噪音及涟波。



5 KW	型号 (W-EPD)	80508B/C	80525B/C	80535B/C	80550B/C	80565B/C
恒 压	额定值	0~80V	0~250V	0~350V	0~500V	0~650V
	设定范围	0~84V	0~262.5V	0~367.5V	0~525V	0~682.5V
	过压保护(OVP)	额定输出电压的 0%~110%				
	最大电流时最高电压	27.77V	83.33V	119.04V	166.66V	217.39V
	编程解析	5 位数				
	编程精度	额定电压的±0.1%				
	分辨率	5 位数				
	精度	额定电压的±0.1%				
	线性调节	额定电压的±0.02% (with local sense)				
	负载调节	额定电压的±0.05% (with local sense)				
	温度系数的设定值	预热 30 分钟后, 额定输出电压 100ppm /°C				
	波纹和噪声 Vpp	<180mV	<270mV	<288mV	<315mV	<720mV
	电压真有效值 Vrms	<15mV	<36mV	<50mV	<63mV	<180mV
	满载上升的时间	<30ms				
	满载下降的时间	<80ms				
	无载下降的时间	<5s	<10s	<10s	<5s	<6s
瞬态响应时间	<1.5ms					
远程补偿	5V					
恒 流	额定值	0~180A	0~60A	0~42A	0~30A	0~23A
	可设定的范围	0~189A	0~63A	0~44.1A	0~31.5A	0~24.15A
	过流保护 (OCP)	额定输出电流的 0%~110%				
	最大电压时最高电流	62.5A	20A	14.28A	10A	7.69A
	编程解析	5 位数				
	编程精度	额定电流的±0.2%				
	分辨率	5 位数				
	精度	额定电流的±0.2%				
	线性调节	额定电流的±0.05%				
	负载调节	额定电流的±0.15%				
	温度系数的设定值	预热 30 分钟后, 额定输出电压 100ppm /°C				
	波纹和噪声 Arms	72mA	20mA	16mA	15mA	15mA
	恒 功率 (仅限 B 系列)	额定值	0~5kW	0~5kW	0~5kW	0~5kW
可设定的范围		0~5100W	0~5100W	0~5100W	0~5100W	0~5100W
过功率保护		额定输出电流的 0%~110%				
编程解析		5 位数				
编程精度		<额定功率的 1%				
分辨率		5 位数				
精度		额定功率的±0.5%				
线性调节		<额定功率的 0.05%				
负载调节	<额定功率的 0.75%					
内 阻 (仅限 B 系列)	调整范围	0~0.4444Ω	0~4.1667Ω	0~8.3333Ω	0~16.667Ω	0~28.261Ω
	编程解析	0.0001Ω	0.0001Ω	0.0001Ω	0.001Ω	0.001Ω
	编程精度	≤最大值的 2.3%				
输 出	输入评级	200~415V 50Hz/60Hz 3 相 3 线 ,Optional 480V 50/60Hz 3 相 4 线				
	输入电压范围	180~460VAC , Optional 480VAC type:432~528VAC				
	输入频率范围	47Hz~63Hz				
	电流 (最大值)	20A/phase (Input 3-phase 180V)				
	浪涌电流	33A/phase (Input 3-phase 460V)				
	输入功率 (最大值)	6kVA	6kVA	6kVA	6kVA	6kVA
	效率	86~95% (因型号而异)				
	泄漏电流	< 3.5 mA				
	功率因数	0.99 typ.(480V input) / 0.95 typ.(200-415V input)				
绝 缘	主机 - 机壳	DC 2500V				
	主机 - 从机	DC 2500V				
	从机 - 机壳	DC750V	DC750V	DC750V	DC1000V	DC1500V
尺 寸	(WxHxD)	Enclosure : 440 x 129 x 660 mm , Total : 482 x 132 x 765.1 mm				
重 量	(kg)	27.5	26	26	26	26

10KW	型号 (W-EPD)	81008B/C	81025B/C	81035B/C	81050B/C	81065B/C	8101KB/C
恒 压	额定值	0~80V	0~250V	0~350V	0~500V	0~650V	0~1000V
	设定范围	0~84V	0~262.5V	0~367.5V	0~525V	0~682.5V	0~1050V
	过压保护(OVP)	额定输出电压的 0%~110%					
	最大电流时最高电压	27.77V	83.33V	119.04V	166.66V	217.39V	333.33V
	编程解析	5 位数					
	编程精度	额定电压的±0.1%					
	分辨率	5 位数					
	精度	额定电压的±0.1%					
	线性调节	额定电压的±0.02% (with local sense)					
	负载调节	额定电压的±0.05% (with local sense)					
	温度系数的设定值	预热 30 分钟后, 额定输出电压 100ppm /°C					
	波纹和噪声 Vpp	<288mV	<270mV	<288mV	<315mV	<720mV	<1440mV
	电压真有效值 Vrms	<23mV	<36mV	<50mV	<63mV	<180mV	<315mV
	满载上升的时间	<30ms					
	满载下降的时间	<80ms					
	无载下降的时间	<5s	<10s	<10s	<5s	<6s	<10s
瞬态响应时间	<1.5ms						
远程补偿	5V						
恒 流	额定值	0~360A	0~120A	0~84A	0~60A	0~46A	0~30A
	可设定的范围	0~378A	0~126A	0~88.2A	0~63A	0~48.3A	0~31.5A
	过流保护 (OCP)	额定输出电流的 0%~110%					
	最大电压时最高电流	125A	40A	28.57A	20A	15.38A	10A
	编程解析	5 位数					
	编程精度	额定电流的±0.2%					
	分辨率	5 位数					
	精度	额定电流的±0.2%					
	线性调节	额定电流的±0.05%					
	负载调节	额定电流的±0.15%					
	温度系数的设定值	预热 30 分钟后, 额定输出电压 100ppm /°C					
	波纹和噪声 Arms	144mA	40mA	32mA	29mA	29mA	20mA
	额定值	0~10kW	0~10kW	0~10kW	0~10kW	0~10kW	0~10kW
	可设定的范围	0~10200W	0~10200W	0~10200W	0~10200W	0~10200W	0~10200W
	过功率保护	额定输出电流的 0%~110%					
	编程解析	5 位数					
编程精度	<额定功率的 1%						
分辨率	5 位数						
精度	额定功率的±0.5%						
线性调节	<额定功率的 0.05%						
负载调节	<额定功率的 0.75%						
内 阻 (仅限B系列)	调整范围	0~0.2222Ω	0~2.0833Ω	0~4.1667Ω	0~8.3333Ω	0~14.130Ω	0~33.333Ω
	编程解析	0.0001Ω	0.0001Ω	0.0001Ω	0.001Ω	0.001Ω	0.001Ω
	编程精度	≤最大值的 2.3%					
输 出	输入评级	200~415V 50Hz/60Hz 3 相 3 线 ,Optional 480V 50/60Hz 3 相 4 线					
	输入电压范围	180~460VAC , Optional 480VAC type:432~528VAC					
	输入频率范围	47Hz~63Hz					
	电流 (最大值)	20A/phase (Input 3-phase 180V)					
	浪涌电流	33A/phase (Input 3-phase 460V)					
	输入功率 (最大值)	12kVA	12kVA	12kVA	12kVA	12kVA	12kVA
	效率	86~95% (因型号而异)					
	泄漏电流	< 3.5 mA					
	功率因数	0.99 typ.(480V input) / 0.95 typ.(200-415V input)					
绝 缘	主机 - 机壳	DC 2500V					
	主机 - 从机	DC 2500V					
	从机 - 机壳	DC750V	DC750V	DC750V	DC1000V	DC1500V	DC1500V
尺 寸 (WxHxD)	Enclosure : 440 x 129 x 660 mm , Total : 482 x 132 x 765.1 mm						
重 量 (kg)	36.3	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	



15KW	型号 (W-EPD)	81508B/C	81525B/C	81535B/C	81550B/C	81565B/C	81575B/C	8151KB/C	8152KB/C	
恒 压	额定值	0~80V	0~250V	0~350V	0~500V	0~650V	0~750V	0~1050V	0~1500V	
	设定范围	0~84V	0~262.5V	0~367.5V	0~525V	0~682.5V	0~787.5V	0~1102.5V	0~1575V	
	过压保护(OVP)	额定输出电压的 0%~110%								
	最大电流时最高电压	27.77V	83.33V	119.04V	166.66V	217.39V	250V	357.14V	500V	
	编程解析	5 位数								
	编程精度	额定电压的±0.1%								
	分辨率	5 位数								
	精度	额定电压的±0.1%								
	线性调节	额定电压的±0.02% (with local sense)								
	负载调节	额定电压的±0.05% (with local sense)								
	温度系数的设定值	预热 30 分钟后, 额定输出电压 100ppm /°C								
	波纹和噪声 Vpp	<288mV	<270mV	<288mV	<315mV	<720mV	<830mV	<1440mV	<2160mV	
	电压真有效值 Vrms	<23mV	<36mV	<50mV	<63mV	<180mV	<196mV	<315mV	<360mV	
	满载上升的时间	<30ms								
	满载下降的时间	<80ms								
无载下降的时间	<5s	<10s	<10s	<5s	<6s	<10s	<10s	<6s		
瞬态响应时间	<1.5ms									
远程补偿	5V									
恒 流	额定值	0~540A	0~180A	0~126A	0~90A	0~69A	0~60A	0~42A	0~30A	
	可设定的范围	0~567A	0~189A	0~132.3A	0~94.5A	0~72.45A	0~63A	0~44.1A	0~31.5A	
	过流保护 (OCP)	额定输出电流的 0%~110%								
	最大电压时最高电流	187.5A	60A	42.84A	30A	23.07A	20A	14.29A	10A	
	编程解析	5 位数								
	编程精度	额定电流的±0.2%								
	分辨率	5 位数								
	精度	额定电流的±0.2%								
	线性调节	额定电流的±0.05%								
	负载调节	额定电流的±0.15%								
	温度系数的设定值	预热 30 分钟后, 额定输出电压 100ppm /°C								
	波纹和噪声 Arms	216mA	60mA	45mA	44mA	44mA	40mA	32mA	24mA	
	额定值	0~15kW	0~15kW	0~15kW	0~15kW	0~15kW	0~15kW	0~15kW	0~15kW	
	可设定的范围	0~15.3KW	0~15.3KW	0~15.3KW	0~15.3KW	0~15.3KW	0~15.3KW	0~15.3KW	0~15.3KW	
	过功率保护	额定输出电流的 0%~110%								
编程解析	5 位数									
编程精度	<额定功率的 1%									
分辨率	5 位数									
精度	额定功率的±0.5%									
线性调节	<额定功率的 0.05%									
负载调节	<额定功率的 0.75%									
内 阻 (仅限 B 系列)	调整范围	0~0.1481	0~1.3889	0~2.7778	0~5.5556	0~9.4203	0~12.500	0~25.000	0~50.000	
	编程解析	0.0001Ω	0.0001Ω	0.0001Ω	0.0001Ω	0.0001Ω	0.001Ω	0.001Ω	0.001Ω	
	编程精度	≤最大值的 2.3%								
输 出	输入评级	200~415V 50Hz/60Hz 3 相 3 线 ,Optional 480V 50/60Hz 3 相 4 线								
	输入电压范围	180~460VAC , Optional 480VAC type:432~528VAC								
	输入频率范围	47Hz~63Hz								
	电流 (最大值)	40A/phase (Input 3-phase 180V)								
	浪涌电流	66A/phase (Input 3-phase 460V)								
	输入功率 (最大值)	18kVA	18kVA	18kVA	18kVA	18kVA	18kVA	18kVA	18kVA	
	效率	86~95% (因型号而异)								
	泄漏电流	< 3.5 mA								
	功率因数	0.99 typ.(480V input) / 0.95 typ.(200-415V input)								
绝 缘	主机 - 机壳	DC 2500V								
	主机 - 从机	DC 2500V								
	从机 - 机壳	DC750V	DC750V	DC750V	DC1000V	DC1500V	DC1500V	DC1500V	DC1500V	
尺 寸	(WxHxD)	Enclosure : 440 x 129 x 660 mm , Total : 482 x 132 x 765.1 mm								
重 量	(kg)	45.1	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	

型号	电压	电流	功率	高度	订货编号
W-EPD 80508B	0~80V	0~180A	0~5 KW	132 mm	0080201B
W-EPD 80525B	0~250V	0~60A	0~5 KW	132 mm	0080202B
W-EPD 80535B	0~350V	0~42A	0~5 KW	132 mm	0080203B
W-EPD 80550B	0~500V	0~30A	0~5 KW	132 mm	0080204B
W-EPD 80565B	0~650V	0~23A	0~5 KW	132 mm	0080205B
W-EPD 81008B	0~80V	0~360A	0~10 KW	132 mm	0080206B
W-EPD 81025B	0~250V	0~120A	0~10 KW	132 mm	0080207B
W-EPD 81035B	0~350V	0~84A	0~10 KW	132 mm	0080208B
W-EPD 81050B	0~500V	0~60A	0~10 KW	132 mm	0080209B
W-EPD 81065B	0~650V	0~46A	0~10 KW	132 mm	0080210B
W-EPD 8101KB	0~1000V	0~30A	0~10 KW	132 mm	0080211B
W-EPD 81508B	0~80V	0~540A	0~15 KW	132 mm	0080212B
W-EPD 81525B	0~250V	0~180A	0~15 KW	132 mm	0080213B
W-EPD 81535B	0~350V	0~126A	0~15 KW	132 mm	0080214B
W-EPD 81550B	0~500V	0~90A	0~15 KW	132 mm	0080215B
W-EPD 81565B	0~650V	0~69A	0~15 KW	132 mm	0080216B
W-EPD 81575B	0~750V	0~60A	0~15 KW	132 mm	0080217B
W-EPD 8151KB	0~1050V	0~42A	0~15 KW	132 mm	0080218B
W-EPD 8152KB	0~1500V	0~30A	0~15 KW	132 mm	0080219B

型号	电压	电流	功率	高度	订货编号
W-EPD 80508C	0~80V	0~180A	0~5 KW	132 mm	0080201C
W-EPD 80525C	0~250V	0~60A	0~5 KW	132 mm	0080202C
W-EPD 80535C	0~350V	0~42A	0~5 KW	132 mm	0080203C
W-EPD 80550C	0~500V	0~30A	0~5 KW	132 mm	0080204C
W-EPD 80565C	0~650V	0~23A	0~5 KW	132 mm	0080205C
W-EPD 81008C	0~80V	0~360A	0~10 KW	132 mm	0080206C
W-EPD 81025C	0~250V	0~120A	0~10 KW	132 mm	0080207C
W-EPD 81035C	0~350V	0~84A	0~10 KW	132 mm	0080208C
W-EPD 81050C	0~500V	0~60A	0~10 KW	132 mm	0080209C
W-EPD 81065C	0~650V	0~46A	0~10 KW	132 mm	0080210C
W-EPD 8101KC	0~1000V	0~30A	0~10 KW	132 mm	0080211C
W-EPD 81508C	0~80V	0~540A	0~15 KW	132 mm	0080212C
W-EPD 81525C	0~250V	0~180A	0~15 KW	132 mm	0080213C
W-EPD 81535C	0~350V	0~126A	0~15 KW	132 mm	0080214C
W-EPD 81550C	0~500V	0~90A	0~15 KW	132 mm	0080215C
W-EPD 81565C	0~650V	0~69A	0~15 KW	132 mm	0080216C
W-EPD 81575C	0~750V	0~60A	0~15 KW	132 mm	0080217C
W-EPD 8151KC	0~1050V	0~42A	0~15 KW	132 mm	0080218C
W-EPD 8152KC	0~1500V	0~30A	0~15 KW	132 mm	0080219C

备注: W-EPD 80000B 系列具有内阻模拟功能及恒功率模式, C 系列则不带

# Wisdom 科技服务

## 选型指南

### 电源线和端子 (插头)

鉴于电源线和端子的数量受场地限制，此系列电源并未配置电源和端子。用户需要根据所在国家/地区的电源要求自行准备。

### 机柜套件

系统集成机柜包含机械件主体、电网连接插头、安规紧急开关、铜条及主从连线。机柜内布线合理，达到可以开机工作的状态；机柜内部布置电源线的接入，接出端子；负载机柜组装完成之后，进行测试，连通上位就可以进行工作。

### 一年免费保修

Wisdom 科技卓越的产品可靠性和 1 年的免费保修服务完美结合，从另一途径帮助您实现测试测量、降低使用成本、增强操作可靠性。

### Wisdom 科技 增值方案

五年的扩展保修保护以及持续的计量校准投入，可确保您的仪器符合规范要求，精确的测量让您可以继续高枕无忧。

## Wisdom Technology

公司总部位于美国，是功率控制领域中质量、精准、创新的品牌代表之一，Wisdom 不断扩大其宽泛的产品和解决方案、以及在客户中的强大声誉。事实上，如我们的客户所预期，作为有名的功率控制领域公司之一，Wisdom 持续开发先进的技术和创新产品，解决当今的分析问题。主要面向测试与测量、军工、航天、航空、通讯、工业、科研、汽车电子、计算机及政府机构。除了我们的标准产品，我们还为客户量身定制，以帮助客户提供特定或特殊的测试要求。

## 主要产品

公司提供种类齐全的功率控制产品及技术解决方案，Power Supply and Load 涵盖 AC、DC、高精度、多通道、双极性、高电压、高电流、脉冲等电源及负载特性，凭借高品质的功率控制仪器，根据客户不同的定位进行定向开发，是公司现在和未来发展提供测试解决方案的发展方向。

## 增值服务

我们的服务理念是要成为功率控制领域的前沿公司。我们会在产品的使用周期的每个阶段为客户提供完善的服务支持，我们可提供广泛的定制化服务选项，在产品开发阶段，我们的技术团队及合作伙伴就会跟客户一起进行规划，这样就能够早期阶段确定和满足详细的需求。除了我们提供的标准质保期以外，我们还为客户提供产品的延保服务，通过我们的及时，优质及高效的响应跟进，以满足客户的需求。

## 校准服务

提供产品校准周期的建议时间及执行标准，保证产品的系统参数的准确，在需要的情况下对仪器参数进行硬件及软件调整，提供校准证书及测试报告。

如欲获得 Wisdom 的产品、应用和服务信息，请与 Wisdom 联系。如欲获得完整的产品列表  
更多规格请访问: <http://www.wisdom-us.com>