

该后备电源采用35mm标准导轨式结构，可直接安装于安防监控箱、电源控制箱、交通控制箱、控制立柜及灯杆控制箱内；该后备电源可在主电源掉电后为运维终端、交换机等提供一定时间的后备电源输出，延续终端设备持续工作一段时间，从而保证设备把掉电信息及时发送回监控中心。

DWP50系列

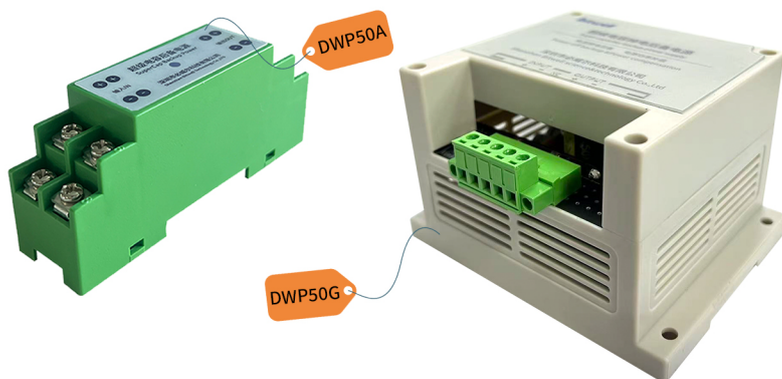


产品特点

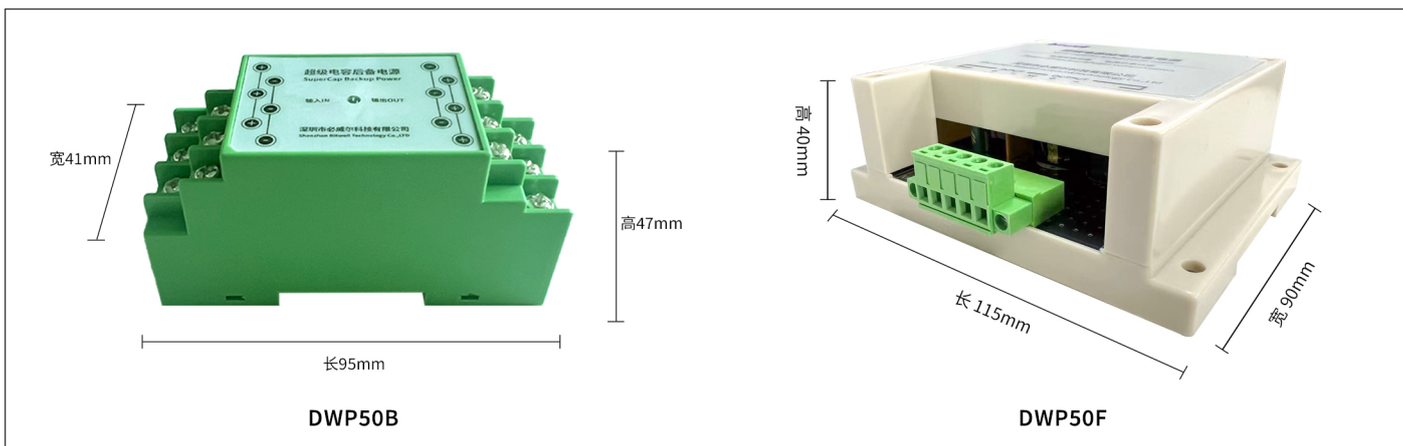
- 提供掉电后备电源
- 提供5-20S后备持续电源
- 采用超长寿命超级法拉电容
- 采用35mm标准导轨安装

产品应用

电力电网领域、工业生产、工业自动化
交通领域、金融领域。



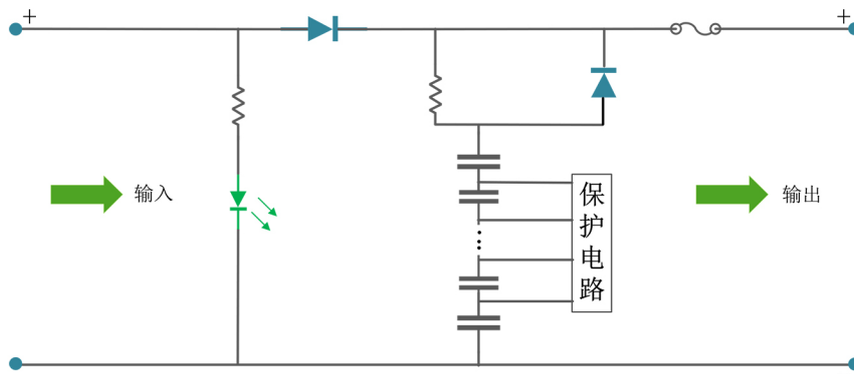
产品尺寸图



产品选型列表

产品型号	最大工作电压	容量	最大工作电流	充电限流	放电参考时间		尺寸长*宽*高
					工作电流13V (12V~5V) , 27V (24V~5V)		
DWP50A705	13V	1.4F	4A	0.55A	8S (1A)	4S (2A)	95*25*41mm
DWP50B256		5.0F	8A	0.55A	30S (1A)	15S (2A)	95*41*47mm
DWP50F156	27V	1.5F	10A	0.69A Max	7S (3A)	4S (4.5A)	115*90*40mm
DWP50F256		2.5F	10A	0.69A Max	12S (3A)	7S (4.5A)	115*90*40mm
DWP50G306		3.0F	20A	0.69A Max	15S (3A)	9S (4.5A)	115*90*72mm
DWP50G506		5.0F	20A	0.69A Max	25S (3A)	15S (4.5A)	115*90*72mm

产品原理图



产品接线图

DWP50A

DWP50G

- 1、后备电源串联于主电路。
- 2、负载功率小于产品指定最大值。
- 3、输入端电压小于额定电压。
- 4、主电源掉电时，后备持续时间取决于负载电流。

