Инструкция к блоку питания DAZHENG

Общее описание блока питания:

Мощный блок питания, регулирующий постоянный ток. Предусматривает защиту от перенапряжения и короткого замыкания, с интерфейсом напряжения

Характеристики блока питания:

Условия эксплуатации:

Напряжение источника питания переменного тока: $220B \pm 10\% 50 \ G$ Гц.

Диапазон рабочей температуры: -10°C~40°C

Относительная влажность: <90%.

Условия хранения:

Диапазон температуры хранения: -20°C~80°C

Относительная влажность: <80%. Выходное напряжение: 0 ~ 15 В. Стабильность напряжения≤0.01%±2мВ

Стабильность нагрузки: ≤1%.

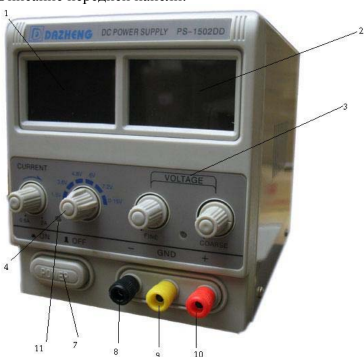
Помехи: действующее значение 0.5мВ (5 Гц~1мГц, макс.>2А)

Ток на выходе: $0 \sim 2A$ (макс.=2A)

Пиковый ток при защите от перенапряжения: ≥2А.

Правила использования блока питания:

Описание передней панели:



- 1. Дисплей для отображения тока.
- 2. Дисплей для отображения напряжения.
- 3. Настройка напряжения на выходе.
- 4. Выбор предустановленных напряжений на выходе. (только в DD)
- 5. Выбор напряжения на выходе (грубо\точно).
- 6. Эксплуатационный интерфейс.
- 7. Переключатель питания.

- 8. Отрицательные выходные терминалы.
- 9. Заземление корпуса.
- 10. Положительные выходные терминалы.
- 11. Отключение защитной функции.

Подключение телефона:

- 1. Выберите насадку, подходящую для вашего телефона.
- 2. Если у Вас телефон MOTOROLA модели 168, 8200 или GC87'S, выходное напряжение должно быть 7.2В и шнур питания для MOTOROLA1.
- 3. Если у Вас MOTOROLA модели 308, 328, 328C, CD928 используйте шнур питания для MOTOROLA2.
- 4. Для телефона SAMSUNG используйте шнур питания SAMSUNG.
- 5. Если у вас телефон ERICSSON, см. выходное напряжение в таблице 1 и используйте шнур питания ERICSSON.

Таблица 1:

№ модели	Напряжение
337, 338, 398	6~6.5 B
788, 768, 788C	4.8~5 B
828	3.6B
SONY Z1	7.2B

Уход за блоком питания:

1. Замена предохранителя:

При неисправности предохранителя, регулятор напряжения или индикаторная лампочка защиты выходят из строя, а блок питания отключается. Замените предохранитель на аналогичный.

- 2. Не используйте блок питания в помещении с температурой выше 40°С, сзади блока питания должно быть достаточно места для распределения тепла.
- 3. Данный блок питания имеет заводские настройки.