

## Цифровые приборы постоянного тока

### Технические параметры:

Электропитание : DC постоянный ток 4.5 ~ 30В

Испытательное напряжение : 0 ~ 100В;

Минимальное разрешение : 0,1 в,

Тестовый ток диапазон : 10 А Макс,

Минимальное разрешение : 10МА, ( встроенный кроссовер )

Рабочий ток :  $\leq 20$  мА

Дисплей : 0.28 "СИД ----

Размеры : 48 × 29 × 21 мм

Установочное отверстие : 45.5 × 26.5 мм

Измерения скорости :  $\geq 300$  мс / раз

Точность: 1% ( $\pm 1$  слово )

### Экстремальные условия эксплуатации:

- Низкое Напряжение питания : DC +4,5 в
- Максимальное напряжение питания : DC +30В
- Рабочая температура : -15 °C ~ +70 °C
- Работая влажность : 10 ~ 80% ( Non-конденсировать )
- Рабочее давление : 80 ~ 106кпа
- Воздействие солнца : нет прямого воздействия

Измеритель мощности : двухпроводная емкость ( тонкая линия )

Тонкая черная линия : заголовок питания

Тонкая красная линия: положительный измеритель мощности линии

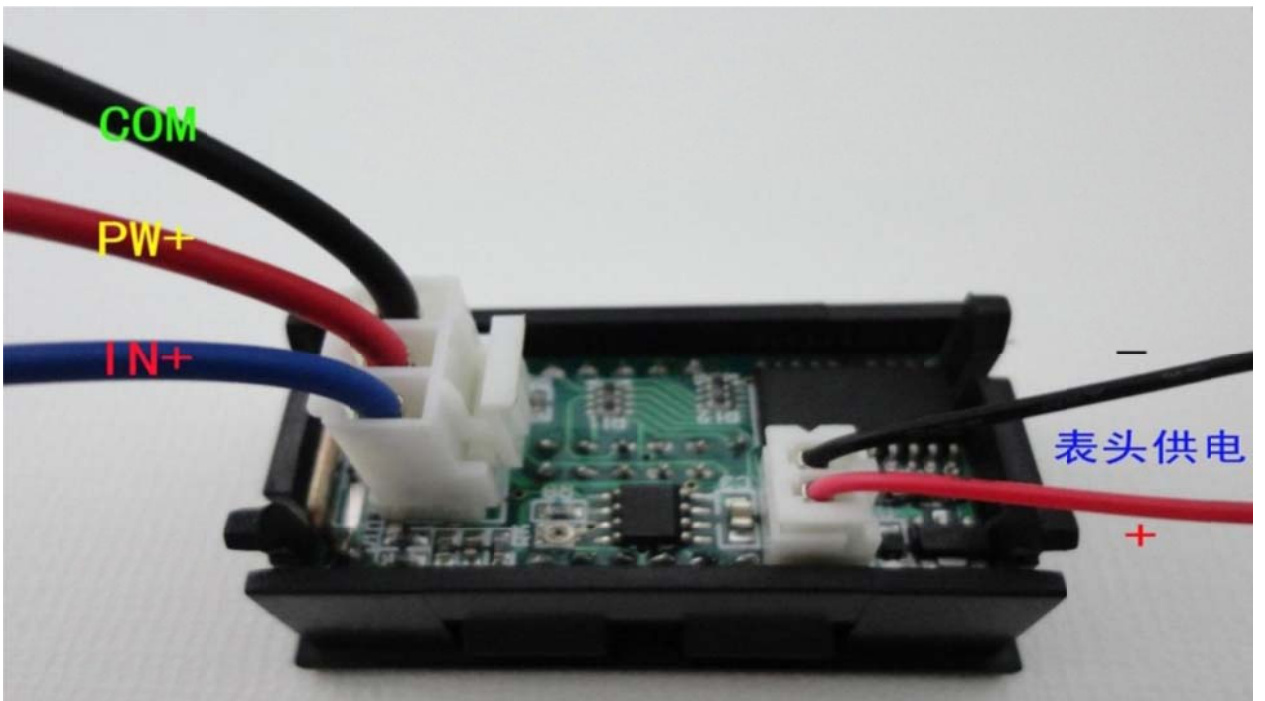
( Примечание : напряжение между красным и черным тонких линий не может превышать DC30V)

Проверка: трехпроводная розетка ( толстая линия )

СОМ ----- черная линия : тест общие ( общие основания )

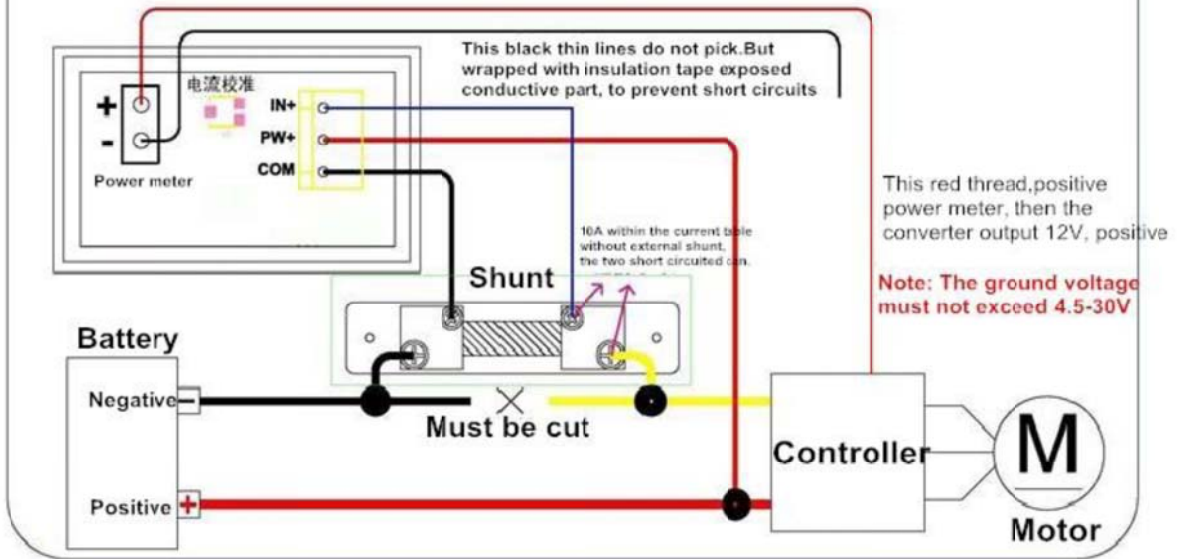
ПМ + ----- Красный: положительный напряжение измерительных входов

В + ----- Синяя линия : токовые входы ;



### Wiring diagram for electric vehicles

1. The ammeter must string at the back of the device under test negative, as shown.
2. 10A within the meter with no shunt can be directly tested.



### Outside power supply - wiring diagram:

1. The ammeter must string at the back of the device under test negative, as shown.
2. 10A within the meter with no shunt can be directly tested.

