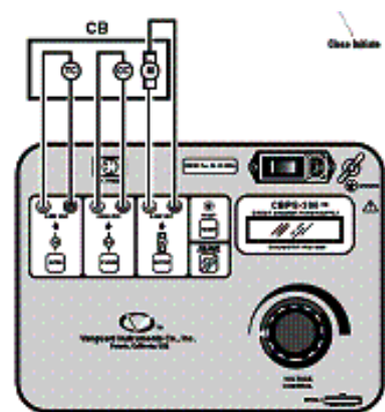


**CBPS-300** 是微处理器控制的<sup>①</sup>可变直流电压源，用于高压断路器测试时<sup>②</sup>代替变电站蓄电池组的直流电源，用于测试断路器在不同操作电压下的分合闸，例如全电压和最下电压。在测试时如果现场不方便取得断路器的操作电压，可用该电源来提供。



CBPS-300 外观



测试接线方式

- **操作界面和显示:**采用 2 行 16 字符显示 LCD 显示。
- **内置的安全措施:**所有直流输出均有过流保护。
- **使用方便:** 专为现场测试断路器使用，可同时为分合闸线圈，直流电机供电。

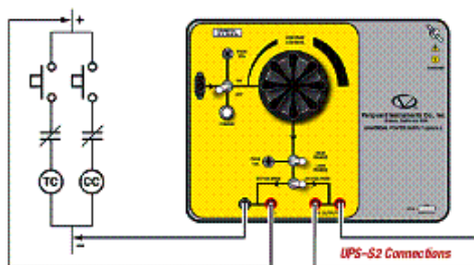
技术参数

|                           |         |     |     |                       |         |      |      |
|---------------------------|---------|-----|-----|-----------------------|---------|------|------|
| 电源输入：90-240Vac 50/60Hz 2A |         |     |     | 体积：426 x 320 x 269 mm |         |      |      |
| 直流电压表显示：0-300 VDC, ±1V    |         |     |     | 重量：约 18.1kg           |         |      |      |
| 分合闸线圈供电（带载输出时间 1s）        | 电压      | 电流  | 分辨率 | 直流电机充电                | 无负载电压   | 负载电流 | 带载时间 |
|                           | 24 Vdc  | 10A | <6% |                       | 48 Vdc  | 12A  | 60   |
|                           | 24 Vdc  | 10A | <6% |                       | 48 Vdc  | 18A  | 20   |
|                           | 48 Vdc  | 10A | <3% |                       | 120 Vdc | 12A  | 60   |
|                           | 120 Vdc | 6A  | <2% |                       | 120 Vdc | 18A  | 20   |
|                           | 250 Vdc | 3A  | <2% |                       | 240 Vdc | 6A   | 60   |
| 显示：LCD 显示屏 2 行 16 字符 背光   |         |     |     |                       | 240 Vdc | 9A   | 20   |

**UPS/2** 是微处理器控制的可变直流电压源，用于高压断路器测试时代替变电站蓄电池组的直流电源，用于测试断路器在不同操作电压下的分合闸，例如全电压和最下电压。在测试时如果现场不方便取得断路器的操作电压，可用该电源来提供。



UPS/2 外观



测试接线方式

- 所有的输出电源与输入电源隔离。
- 过控制面板旋钮输出电压连续可调。
- 所有输出都能提供连续的 10A 电流。

#### 技术参数

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 电源输入：200-240Vac 50/60Hz |                   |
| 直流输出电压：1-300 VDC@10A    | 体积：530x430x240 mm |
| 交流输出电压：1-240 VDC@10A    | 重量：约 25kg         |