

1.*IDN?

查询设备信息。

2.MEASure:VOLTage?

MEASure:CURRent?

MEASure:POWER?

查询回读电压\电流\功率值。

3.MEASure:ALL?

同时查询回读电压、电流、功率值。

4.[SOURce:]VOLTage <value>

[SOURce:]CURRent <value>

设置输出电压(电流)值，如果已打开保护功能且设置值大于保护值时，设置无效。

5.[SOURce:]VOLTage:PROTection <value>

[SOURce:]CURRent:PROTection <value>

设置过压(过流)保护功能的保护值。

6.[SOURce:]VOLTage:PROTection:STATe {ON|OFF}

[SOURce:]CURRent:PROTection:STATe {ON|OFF}

打开或关闭过压(过流)保护功能。

7.[SOURce:]VOLTage?

[SOURce:]CURRent?

查询输出电压(电流)值。

8.[SOURce:]VOLTage:PROTection?

[SOURce:]CURRent:PROTection?

查询过压(过流)保护功能的保护值。

9.[SOURce:]VOLTage:PROTection:STATe?

[SOURce:]CURRent:PROTection:STATe?

查询过压(过流)保护功能的开关状态。返回“ON”或“OFF”。

10.OUTPUT {ON|OFF}

打开或关闭输出。

11.OUTPUT?

查询输出开关状态。返回“ON”或“OFF”。

12.OUTPUT:CVCC?

查询输出恒压恒流状态。返回“CV”或“CC”。

13.MEMory:STORe {M1|M2|M3}

把当前的输出设置值存于相应位置。

14.MEMory:LOAD {M1|M2|M3}

从相应位置加载输出设置值并应用到当前输出值。当保护功能打开并且加载值大于保护值时，输出值被设置为保护值。

15.MEMory:GROUp <n>

设置要使用的存储组。 $1 \leq n \leq 200$ 。

16.MEMory:GROUp?

查询正在使用的存储组。返回 1——200 的整数。

17. SYSTem:REMOte

使设备进入远程模式。

注：远程模式时设备的面板按键功能被屏蔽（除了 OUTPUT 键可以控制输出外），但是用户仍可以通过面板的“ESC”键退出远程模式。

18. SYSTem:REMOte?

查询设备是否处于远程模式。返回“YES”或“NO”。