

LK71XX+ RS232 通讯协议

71XX+ 耐压测试仪与 PC 机通过 RS232C 进行通讯，上传和下载数据时都采用 9600 的波特率。

XX	起始		AA	说明	范围
XX	项目		CC	TEST	功能码
			DD	RESET	
			EE	参数设置	
			CE	查询结果	
XX			AC/DC/AD	AD 表示 IR	
0X	Memory	记忆组	01	记忆组 1	1~9
0X XX	Volt	电压	01 24	1.24kV	AC:0.01~5.00kV DC:0.01~6.00kV IR:0.01~1.00kV
XX XX	High	上限	01 24	1.24mA	AC:0.10~12.00mA DC:0.02~5.00mA IR:0~1000M
XX XX	Low	下限	00 24	0.24mA	AC:0.00~12.00mA DC:0.00~5.00mA IR:1~1000M
XX XX	Ramp	上升时间	00 15	1.5s	0.1~999.9s
XX XX	Dwell	测试时间	01 25	12.5s	0.1~999.9s
0X	Arc	电弧	09	电弧为等级 9	0~9 0 为不测
X0	Freq	AC 频率	50	50Hz	50/60Hz
XX	结束		BB		

例如：

1. 测试命令 AA CC BB
2. 复位命令 AA DD BB
3. 查询命令 AA CE BB

输出数据格式：测试电压;实际电流(IR 时为绝缘电阻值);测试结果
3.00kV;0.02mA;PASS 换行

注意:返回数据总是以换行符结束。

测试结果：Test 表示测试中、OFL 表示测试崩溃、HIGH 表示超出上限、LOW 表示低于 下限、ARC 表示电弧不良、PASS 表示测试通过、- - - - 表示测试终止。

4. 设置 IR AA EE AD 01 01 00 10 00 00 02 00 30 BB
表示设置 IR 测试, 记忆组 1, 1.00kV, 上限 1000M, 下限 2M
测
试时间 3.0s
5. 设置 AC AA EE AC 02 03 22 03 00 00 05 00 20 01 00 05 50 BB
表示设置 AC 测试, 记忆组 2, 3.22kV, 上限 3.00mA, 下限
0.05mA, 上升时间 2.0s, 测试时间 10.0s, 电弧等级 5, 测试
频率 50Hz
6. 设置 DC AA EE DC 03 02 10 03 00 00 05 00 20 01 00 05 BB
表示设置 DC 测试, 记忆组 3, 2.10kV, 上限 3.00mA, 下限
0.05mA,
上升时 间 2.0s, 测试时间 10.0s, 电弧等级 5
1. 设置测试功能 AA DE XX BB (XX 为: 00:W、01:I、10:W - I、11:I -
W)

SCPI 命令格式(注意: 结束符是 0x0A)

FETCh? 查询命令, 返回数据格式和 AA CE BB 返回数据一样

SETup:FUNcTion {W | I | W - I | I - W} 设置测试功能

SETup:FUNcTion? 查询测试功能

SETup:IR 1,1.00kV,1000M,2M,3.0s

表示设置 IR 测试, 记忆组 1, 1.00kV, 上限 1000M, 下限 2M, 测试时间 3.0s

SETup:IR? 返回 IR 设置参数

SETup:AC 2,3.22kV,3.00mA,0.05mA,2.0s,10.0s,5,50

表示设置 AC 测试, 记忆组 2, 3.22kV, 上限 3.00mA, 下限 0.05mA, 上升时
间 2.0s, 测

试时间 10.0s, 电弧等级 5, 测试频率 50Hz

SETup:DC 3,2.10kV,3.00mA,0.05mA,2.0s,10.0s,5

表示设置 AC 测试, 记忆组 3, 2.10kV, 上限 3.00mA, 下限 0.05mA, 上升时
间 2.0s, 测

试时间 10.0s, 电弧等级 5

SETup:W?