1、名称：源表数据采集仪（1台）

2、主要参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 通道数 | 2 |
| 最大输出（脉冲） | 210V、3.03A（10.5A） |
| 电源 | 16GHz |
| 位数 | 6.5 |
| 最小分辨率 | 100nV/10fA |
| 测量 | 10μs |
| 视图模式 | 单一视图、双视图、图形视图、滚动视图 |

3、功能要求

3.1测量能力

-支持双通道配置，精密电源/测量单元

-小电源分辨率：1 pA/1 μV，小测量分辨率：100 fA/100 nV

-大输出：210 V、3 A 直流/10.5 A 脉冲

-任意波形发生器和 20 μs 间隔的数字转化能力

3.2 一般特性

-综合的 4 象限电源和测量能力

-4.3 英寸彩色显示屏支持图形和数字显示模式

-免费的应用软件有助于基于 PC 仪器的控制

-高吞吐量和 SCPI 命令支持传统 SMU 命令集标准配置

4、配置及附件

-用户手册电子文件、驱动程序和软件

-配套的驱动程序和安装软件，以及综合测试引线套

-印刷版快速入门指南（英文版）

-1 个校准证书（包含实际测试数据）

-USB 电缆1 个USB 电缆（1.8 米）香蕉插头 – 三同轴适配器

-含有2个同轴电缆组件，3.5 mm（m）至3.5 mm（f），48英寸长

-含有1个同轴电缆组件，3.5 mm（m）至3.5 mm（f），16英寸长

5、售后服务：

免费上门安装培训

五年免费质保