

Agilent GPIB 仪器控制产品目录

电缆

安捷伦提供多种电缆，可建立简单而可靠的连接。即使在最恶劣条件下，安捷伦电缆也可提供出色的可靠性和耐用性。



电缆	长度
10833D GPIB 电缆	0.5 m
10833A GPIB 电缆	1 m
10833B GPIB 电缆	2 m
10833C GPIB 电缆	4 m
10833F GPIB 电缆	6 m
10833G GPIB 电缆	8 m

适配器

在后面板空间有限或其它设计因素使得布线困难时，10834A GPIB 至 GPIB 适配器可以提供帮助。10834A 适配器把第一条电缆距后面板的距离延长 2.3 cm，为其它连接器、开关和电缆提供了间隙。

类型	产品	最适合
GPIB 板块	82350B PCI/GPIB 接口卡	<ul style="list-style-type: none"> 为基于 PCI 的 PC 或工作站添加 GPIB 连接 在所有配置中，吞吐量最高为 900 KB/s
	82351A PCIe/GPIB 接口卡	<ul style="list-style-type: none"> 为基于 PCIe 的 PC 或工作站添加 GPIB 连接 高达 1.4 MB/s 的高吞吐量应用
USB 转换器	82357B USB/GPIB 接口卡	<ul style="list-style-type: none"> 提供 GPIB 连通性，甚至适用于笔记本电脑 在 PC 上进行最简单的 GPIB 仪器设置
LAN 转换器	E5810A LAN/GPIB 网关	<ul style="list-style-type: none"> 连接至远程具有 GPIB 和 RS-232 接口的仪器 在多个用户之间共享测试系统和进行协作
电缆	10833x GPIB 电缆	<ul style="list-style-type: none"> 通过菊花链在 GPIB 仪器之间建立连接 将 GPIB 仪器连接至 PCI/GPIB 或 PCIe/GPIB 接口卡 将 GPIB 仪器连接至 LAN/GPIB 网关
适配器	10834A GPIB 至 GPIB 适配器	<ul style="list-style-type: none"> GPIB 仪器后面板上提供 2.3 cm 间隙

订购咨询电话 18823303057

PC 至仪器连接的典型配置

