
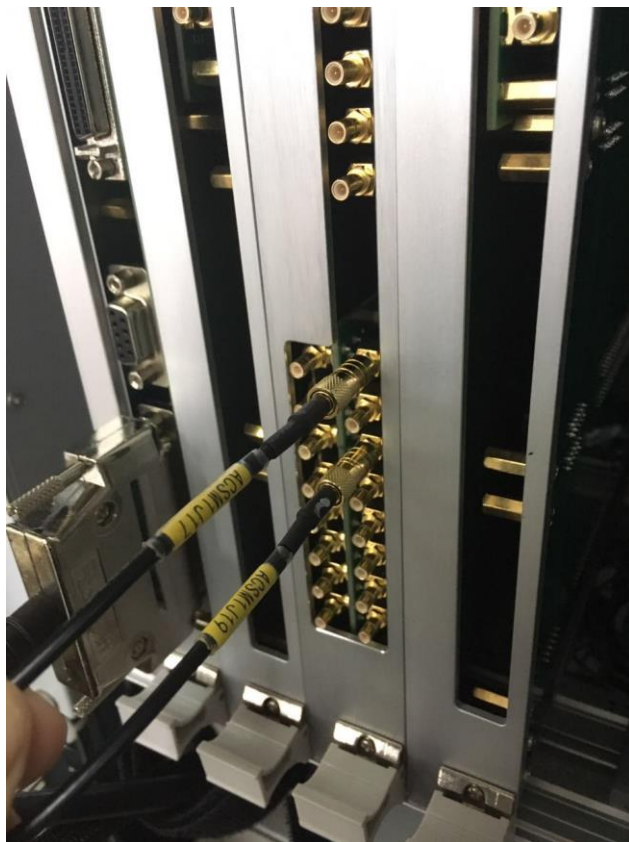
	<p>FPVI10-01 和 FPVI10-02 为设备的两块 FPVI。主机内分别连接 FPVI-1-J1 和 FPVI-2-J1 电缆。FPVI 电缆主机内为两根，主机外连接测试头为一根。</p>
	<p>FOVI100-01 和 FOVI100-02 为设备的两块 FOVI。FOVI100-01 连接 FOVI-1-J1 电缆和 FOVI-1-J3 电缆。FOVI100-02 连接 FOVI-2-J1 电缆和 FOVI-2-J3 电缆。</p>

	<p>CBIT128-01 为设备的 CBIT 模块。</p> <p>连接 CBIT-1-J1 电缆和 CBIT-1-J3（此图标签为测试头标签，图片里把这根电缆的两头接反了）</p>
	<p>QVM-01 电缆由上到下分别是 QVM1J1、QVM1J2、QVM1J5、QVM1J6。</p> <p>（注：QTMU 电缆命名规则与 QVM 类似，这里不作说明）</p>



ACSM+-01 模块为系统的交流源和交流表模块，左图是ACSM+模块上ACM的电缆，分别是ACSM1J1，ACSM1J2，ACSM1J5，ACSM1J6。



此图为 ACSM+-01 模块上 ACS 电缆，分别是 ACSM1J17，ACSM1J19。请注意新版本 ACSM+ 模块上的 ACS 会有左右两列，电缆插在如图右侧位置。



测试头后面板 FPVI 电缆、FOVI2 电缆、CBIT 电缆。



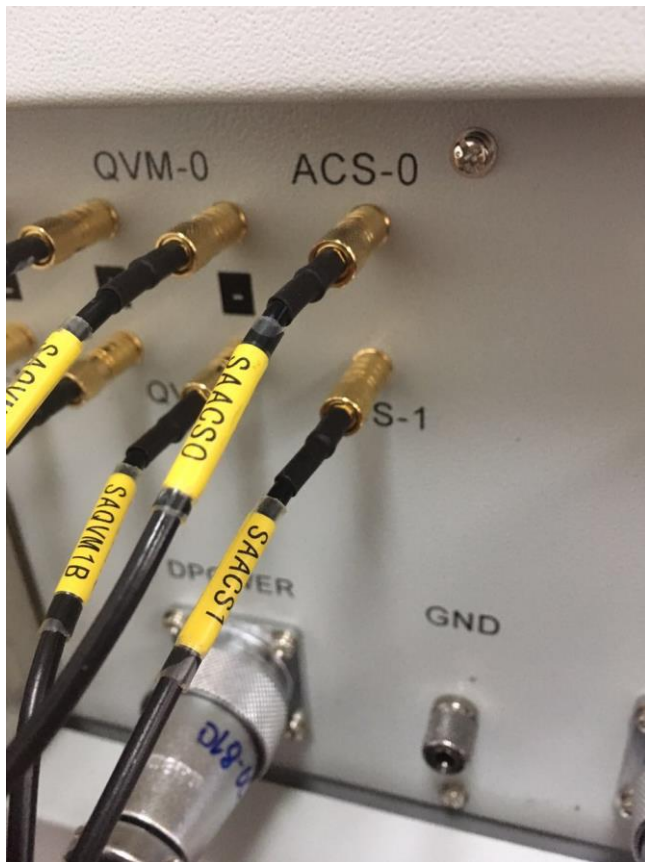
测试头后面板 FOVI1 电缆、POW 电缆（该电缆和测试主机内电缆反了，应为 SA-POW-1）。



测试头后面板 QVM 电缆，分为 QVM-0、QVM-11 两路，每一路分为 A 和 B：A 在左侧，B 在右侧。
QTMU 测试头电缆情况类似。



测试头后面板 ACM 电缆，分为 ACM-0 和 ACM-1。



测试头后面板 ACS 电缆，分为 ACS-0 和 ACS-1。

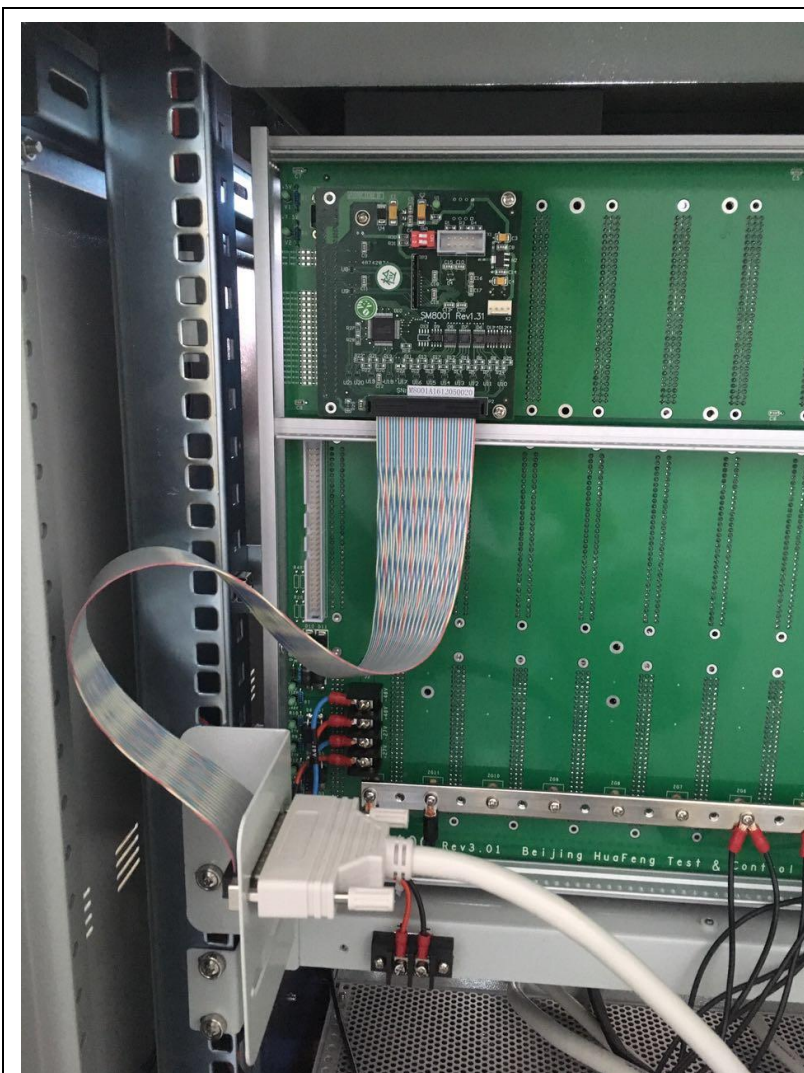


测试头电源电缆由测试主机引出，DPOWER 为数字通道供电，APOWER 为模拟通道供电。

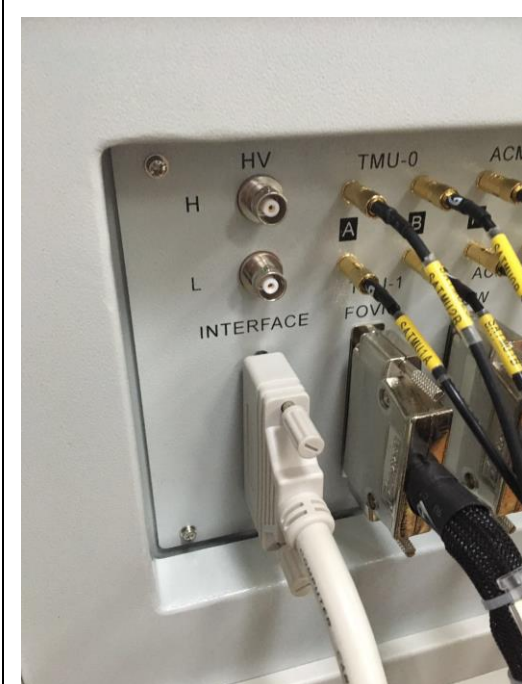


主机内电缆位置

	<p>设备通讯电缆由电脑 PCI 卡连接到主机和测试头，电脑中应有两块 PCI 卡，分别标注为“机柜”和“测试头”。</p>
	<p>两根通讯电缆相同，机柜 PCI 卡应通过电缆连接到测试仪主机通讯卡，测试头 PCI 卡应通过电缆连接到测试头后面板接口处。</p>



主机机柜后门打开，可以看到主机通讯接口卡和电缆的连接。



测试头后面板通讯卡的连接。