**序号1、220-330GHz矢量网络分析仪扩展模块**

▲1.工作频率范围：220-330GHz或者220-325GHz；

▲2.动态范围典型值：≥115 dB；

★3.动态范围最小值：≥105 dB；

★4.幅度稳定度(±dB)：≤0.3；

▲5.相位稳定度(±deg)：≤6；

▲6.端口功率典型值：≥-6dBm；

★7.端口功率最小值：≥-10dBm；

★8.LO/RF 倍频次数一致；

★9.220-330GHz矢量网络分析仪扩展模块配套校准件：1套。

**序号2、330-500 GHz矢量网络分析仪扩展模块**

▲1.工作频率范围：330-500GHz或者325-500GHz；

▲2.动态范围典型值：≥110 dB；

★3.动态范围最小值：≥100 dB；

★4.幅度稳定度(±dB)：≤0.5；

▲5.相位稳定度(±deg)：≤6；

▲6.端口功率典型值：≥-8dBm；

★7.端口功率最小值：≥-15dBm；

★8.LO/RF 倍频次数一致；

★9.330-500GHz矢量网络分析仪扩展模块配套校准件：1套。

**序号3、矢量网络分析仪扩展模块配套连接电缆：2套**

▲1.一套1.2米长电缆：含4根DC~26GHz射频/本振同轴电缆和4根DC~3GHz中频同轴电缆；

▲2.一套2米长电缆：含4根DC~26GHz射频/本振同轴电缆和4根DC~3GHz中频同轴电缆。