

## 固件修订记录

版本号	修订内容
V2.1.2.1.6R5 2023/9/28	<p><b>新特性：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kml记录功能。</li> <li>SA模式的ChannelPower测量记录回放下支持地图特性。</li> </ul> <p><b>SCPI 命令：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新增【 [:SENSe]:WAVeform:POINts? 】获取IQ采样点数的命令。</li> <li>新增【 :FETCh:WAVeform? 】获取IQ采集波形数据的命令。</li> </ul> <p><b>提升的功能：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>优化了SA模式的ChannelPower测量刷新响应效率。</li> <li>优化了VNC刷新效率。</li> </ul> <p><b>解决的问题：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解决SA模式下频率计不稳定的问题。</li> <li>解决SA模式下音频解调咣咣声音的问题。</li> <li>解决SA模式下在trace 为view 的情况下，执行alignment 会得到一个很大的误差。</li> <li>解决SA模式下谐波获取基波幅度时序号不对的问题。</li> </ul>
V1.1.2.1.5R0 2023/4/15	<p><b>新特性：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>添加MA模式。</li> <li>添加SA模式下IQ采集存储功能。</li> <li>添加SA模式下Record/Playback功能。</li> <li>添加ftp功能。</li> </ul> <p><b>提升的功能：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>优化了UI方案显示、数字输入操作。</li> </ul> <p><b>解决的问题：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>解决align误差数据错误的问题。</li> <li>解决SA模式谐波频率异常。</li> <li>解决VNA模式零扫宽下校准后切换非零扫宽死机。</li> <li>解决VNA模式增强校准死机问题。</li> <li>解决VNA、CAT模式auto scale不生效。</li> <li>解决CAT模式cont peak、gate同步问题。</li> <li>解决CAT模式方向键修改扫描波形异常。</li> </ul>
V1.1.2.1.2 2022/11/1	产品初次发布

