

<p style="text-align: center;">设备参数</p>	<p>一、检查功能项目</p> <p>1、听性脑干反应 (ABR)</p> <p>2、Chirp 声刺激 ABR (iChirp)</p> <p>★3、40Hz 听觉相关电位 (40Hz-AEP)</p> <p>★4、多频听觉稳态反应 (ASSR)</p> <p>5、肌源诱发电位 (VEMP) 以后可升级功能</p> <p>二、技术参数</p> <p>1、通道数：单同通或双通道采集</p> <p>2、输入阻抗：>10Mohm</p> <p>3、A/D 分辨率：16 比特</p> <p>4、分析时窗：0ms ~ 25ms</p> <p>5、增益范围：5K ~ 200K</p> <p>6、滤波方式：高通滤波器、低通滤波器、陷波滤波器</p> <p>7、采集叠加：1 ~ 20000 次</p> <p>★8、共模抑制比：≥100dB</p> <p>9、刺激声强：0dB SPL ~ 125dB SPL, 1 或 5dB 步进</p> <p>10、刺激频率：0Hz ~ 10kHz</p> <p>11、刺激速率：0 ~ 90 次/秒</p> <p>12、掩蔽信号：白噪声（宽带噪声）或自定义</p> <p>13、对侧掩蔽强度：最大强度不小于 115dB SPL</p> <p>14、多种刺激方式：短声 (Click)、短纯音 (Tone Burst)、Chirp 声</p> <p>15、听性脑干反应 ABR：可标记 I, III, V 波</p> <p>16、多频稳态反应 ASSR：</p> <p>测试频率：不低于 500Hz-4000Hz</p> <p>★测试方式：不低于单耳 4 个频点或双耳 8 个频点分别测试</p> <p style="padding-left: 40px;">双耳同时测试时，左右耳可设置不同刺激声强和刺激频率</p> <p>数据分析：可在时域或频域范围内分析原始数据</p> <p style="padding-left: 40px;">可显示相位-强度分析图</p> <p style="padding-left: 40px;">可将复合的刺激频率分离成单独频率点进行分析比较，</p> <p style="padding-left: 40px;">可实时显示信噪比和噪声大小</p>
--	---

