**生物反馈神经功能重建治疗系统技术参数**

**<预算价：9.6万元>**

1. EMG采集位数: 16位。
2. EMG每个通道单独采集肌电信号，采样频率高,不低于2500Hz。
3. 评估和治疗总共有三个通道： A通道，B通道，独立压力检测通道（选配）。
4. EMG采集灵敏度：2-2000μV。
5. 通频带通：25~500Hz。
6. 电刺激输出电流强度可调范围：0-90mA，步长0.5mA。
7. 电刺激输出电流频率可调范围：1-250Hz，步长1Hz。
8. 电刺激输出电流脉宽可调范围：50-600μs，步长50μs。
9. 电刺激持续治疗时间可调范围：2-60s，步长1s。
10. 休息时间可调范围：2-120s，步长1s。
11. 电刺激波形上升和下降时间可调范围：0-9.9s，步长0.1s。