**技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 具体参数需求 |
| 1 | 颅内深部电极 | 1.电极由电极点，电极丝套管，电极丝和插接件组成，电极触点材质为不锈钢。  2.电极头端采用子弹头设计，扩大了脑电信号的监测范围。  3.所有型号的电极直径均≤0.8mm，可以最大程度减小电极在置入过程中对患者大脑造成的损伤。 |
| 2 | 颅内皮层电极 | 1.皮层电极为硬膜下电极，根据形状可分为条状电极及栅状电极。  2.电极点镶嵌在硅胶片中，一侧为暴露面，电极裸露在外与大脑皮层接触，监测脑电信号。  3.暴露点的直径为2～3mm，两个电极点中心间距通常为8～10mm。 |
| 3 | 软性蝶骨电极 | 1.产品为内置型电极，由电极丝、电极绝缘套管与插接件组成。  2.电极丝材料为不锈钢直径0.25～0.3mm。  3.绝缘套管材料为聚四氟乙烯，直径是0.65～0.7mm |