# 植入式生理信号遥测系统 DSCF-08

植入式生理信号遥测系统 DSCF-08 是一款专门为实验小型动物(大鼠、小鼠等)设计的测量生理指标的设备。本系统通过手术将植入子植入动物体内,实现清醒、自由活动状态下实时、连续监测动物生理指标,避免了麻醉和束缚对生理指标的影响。广泛应用于药理学、毒理学、生理学、神经科学等领域,为研究人员在药理学、毒理学等领域的研究提供高可靠性的连续生理数据。



### 无线遥测, 自由活动

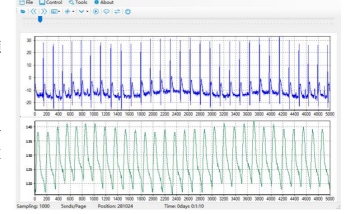
采用无线信号传输,实验动物可在自然放松的状态下自由活动,可减少传统有线设备对行为的限制, 有助于提升实验数据的真实性和可靠性。

### 多通道采集,生理信号指标全面监测

- 支持 1-8 只动物同时监测,提升实验效率;
- 可采集心电、血压、体温、肌电、脑电等多项 生理指标,满足不同研究需求。

#### 采用性能稳定传感器,以提升数据质量

● 采用性能稳定传感器与滤波技术,致力于提升 信号的稳定性和数据质量,为科学研究提供支 持。



### 长时间记录,运行稳定,性能可靠

- 根据动物体型和实验需求,选择不同容量的电池,可连续采集数据1-3个月,满足长期实验需求;
- 采用磁控开关,可根据实验需求轻松开关电源,实现超低功耗运行。

### 配套专业分析软件, 便于数据解析

● 配备专业数据分析软件,支持数据实时显示、存储、分析和导出,便于研究人员分析实验结果。

## 本系统适用于以下领域的动物模型研究

- 心血管研究(高血压、心律失常)
- 神经科学研究(癫痫模型、应激和焦虑、睡眠分析)
- 代谢与内分泌研究 (糖尿病模型、肥胖)
- 行为学研究(昼夜节律、疼痛模型)
- 药理学与毒理学研究(药物安全性评价、毒理反应)
- 免疫研究(炎症反应、自身免疫疾病)

## 植入子规格

植入子型号	监测指标	重量 (g)
ECG-DSCF-FS01	心电	2.3
BP-DSCF-FS02	血压	9.5
Temp-DSCF-FS03	温度	2.3
ECG&BP-DSCF-FS04	心电+血压	9.5
EMG-DSCF-FS05	肌电	2.3
EEG-DSCF-FS06	脑电	2.3
EMG&EEG-DSCF-FS07	肌电+脑电	2.3

(植入子不定期升级,参数指标请以实际样品为准)

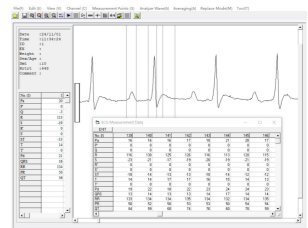
## 专业心电信号分析

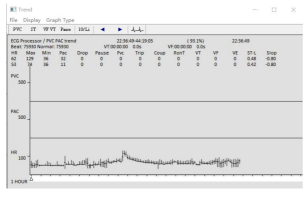
### 1. 全心跳解析

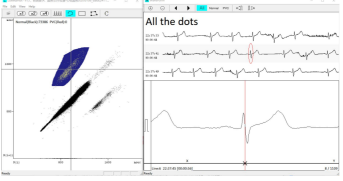
- 自动分析 P、Q、R、S、T 波及其各项参数,包括波高、时程 (P、QRS、RR、PR、QT)等;
- 可导出数据至 Excel, 便于进一步处理与分析。

### 2. 心律失常分析

- 识别并分析房性早搏(PAC)、室性早搏(PVC)、 室性心动过速(VT)、室颤(VF)等心律失常事件;
- 统计异常心搏的发生频率、持续时间,并通过洛伦 兹图(Lorenz Plot)直观评估心律失常分布。

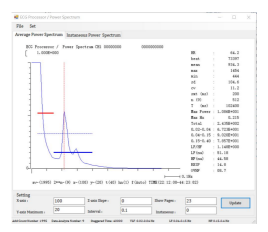


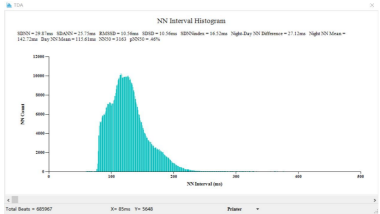




### 3. 心动变异性(HRV)分析

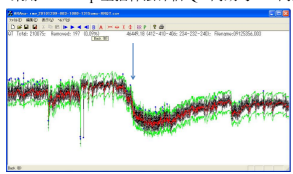
- 频域分析:采用傅里叶变换计算低频(LF)、高频(HF)功率,评估交感和副交感神经平衡情况;
- 时域分析: 计算 SDNN、SDANN、RMSSD、SDSD、pNN50 等参数,用于评估自主神经系统功能变化。

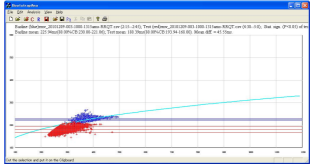




### 4. QT 间期变异分析

● 采用 Bootstrap 重抽样法评估 QT 间期与 RR 间期的关系,以提升 QT 变化分析的科学性。





### 5. 心室晚电位(VLP)分析

● 可用于分析心室晚电位与心律失常、心肌梗死、心肌病等心血管疾病的关联性,为相关病理机制研究提供数据支持。

