

DFS200 AED 巡检测试仪

具备 AED 除颤测试的各种 ECG 模式和内建电压电表 (multimeter)
巡检维护员可以设置不同的输出值及设定通过标准

- 搭配操作直观的专属 APP，协助用户轻松完成设定及测试
- 提供多种心电图波形，测试 AED 判读能力
- 内建电表 (multimeter) 量测 AED 电池电压
- 可设定成人和儿童电击能量通过范围，确认 AED 符合原厂规格
- 自动留存测试数据，包含电击焦耳数和波形、电池电压、日期等，建立测试历程
- 支持单机操作进行简易测试
- 选购计算机软件——单一画面显示除颤电击焦耳数和波形，并支持用户存储客制波形、设定常用心电图信号于单机模式使用，可应用于品管部门快速验证 AED 性能

• 电能测量规格

项目	规格
最大能量	范围: 最高可达 600J
电压	范围: 最高可达 5000Vp 精确度: $\pm (1\% \text{ 读值} + 2V)$, 典型值
负载电阻	电阻: 50 Ω
脉冲宽度	范围: 1.0 ~ 50.0ms 精确度: $\pm 0.1\text{ms}$
最大平均功率	12W · 相当于每 30 秒 1 次 360J 的除颤脉冲
电池电量 (AED 电池)	测量电压: 0.40 ~ 40.00V 精确度: 5.00 ~ 40.00V : $\pm 0.05V$
电池电量 (AED 电池, 负载 200mA 测量)	测量电压: 3.60 ~ 40.00V 精确度: 3.60 ~ 40.00V : $\pm 0.05V$

• 合规规格

项目	规格
安全标准	CE: IEC / EN61010-1:2010 + A1: 2016; 污染等级 2 61010-2-030: 2017
电磁兼容标准 (EMC)	CE: EN61326-1; EN301489-1 / EN301489-17; FCC: EMC P15B
其他标准	CE: RF EN 300328; EN62311; NCC: RF LP0002

* 规格如有更改, 恕不另行通知。

• 产品标准组合

产品料号	产品叙述	数量
100-DF00107	产品型号: DFS200 产品名称: AED 巡检测试仪	1

• 选购配件

产品料号	产品叙述	数量
G34-0600101	DFS 专用包	1
D06-9000321	9V 碱性电池	1
K22-0500101*	开放式 AED 电缆 (香蕉头公头) · 0.5米 (黑色)	1
K22-0500102*	开放式 AED 电缆 (香蕉头公头) · 0.5米 (红色)	1
300-DFBMLPD	电池量测探棒 (含负载)	1
K29-0900501	电池量测探棒	1
N61-0210033	快速接头	1
K27-1800304	USB Type-A 转 Type-C 电缆 (公头转公头) · 1.8米	1

* 备注: 可定制 AED 电缆介面转换器, 请与 service@whaleteq.com 联系。

• 选购除颤电击测试套组

产品料号	产品叙述	数量
300-DFPDOCK	除颤电击测试基座	1
E13-070P101	除颤电击测试接收片	2

• 选购软件

产品料号	产品叙述
HE0-DF00003	DFS200 计算机软件

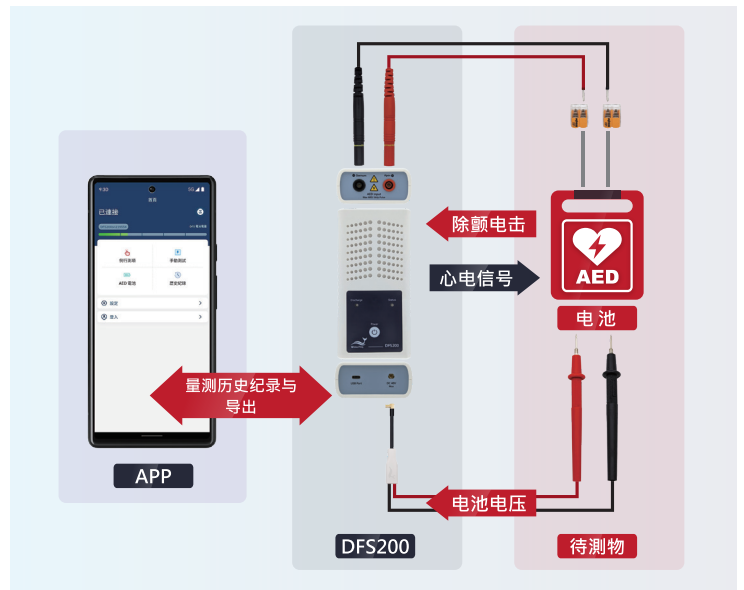
• 选购校验服务及延伸保固

产品料号	产品叙述
YY0007	产品型号: C3 提供鲸扬原厂 (3) 年校验服务, 鲸扬测试仪器可 (1) 年进行校验一次, 确保校验后符合出厂性能规格。
YY0008	产品型号: R3 产品保固由 (1) 年延长至 (3) 年。

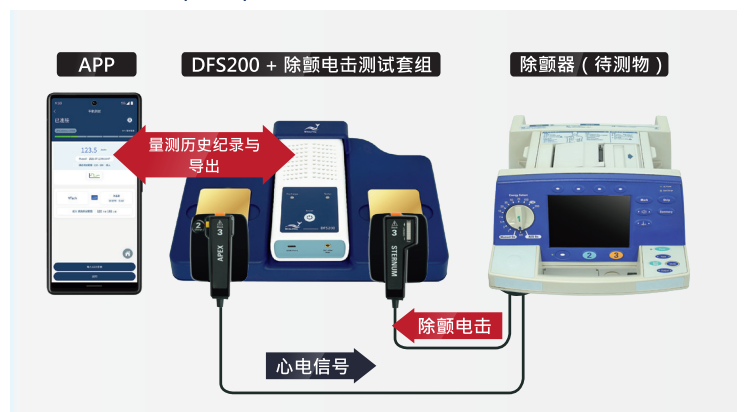
• 产品规格

项目	规格
温度	操作温度: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 储存温度: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)
湿度	10% ~ 90% 非冷凝
联机方式	无线通信 (低功耗无线电) USB Type-C 传输接口
操作模式	远距操作 (APP)
电源	9V 碱性电池 x 1 APP 显示电池电量和低电量警报
机构	外壳: ABS 塑料 尺寸 (长 x 宽 x 高): 17.0公分 x 8.55公分 x 4.0公分 重量: 330公克

• AED 测试设置



• 除颤器测试设置 (选配)



DFS200
Scan for
more information

www.whaleteq.com

service@whaleteq.com

8F., No. 125 Songjiang Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 104474, Taiwan

+886-2-2517-6255

+886-2-2596-0702