

光电脉搏血氧计

作品简介

血氧计以 C8051F310 为控制核心，兼容市面上通用的 DB-9 血氧探头，可实现脉搏与血氧饱和度的测量。其中脉搏的测量精度为 2 次/分，血氧饱和度的测量精度为 0.3%。

设计特色

- (1) 体积小，功耗低，与市面流通的血氧探头相兼容。
- (2) 用户界面友好，开机时滚动显示“HELLO”。
- (3) 用户体验优秀，按键少，操作简单。

设计人

光电 1201 班 陈天旻 葛颖慧 谭必成 卢正

