



S2011A 门禁控制器

安装方式简洁、便利，灵活适配各类电磁门禁锁和自动门



支持RS485或TTL串口



支持电磁门禁锁控制



支持门开状态检测



支持消防告警信号检测



支持蓄电池管理



■ 紧凑稳定 经济便捷

线路简单、安装快捷，可大幅提升安装效率，节省人工费；
采用内置开关电源，大幅缩小体积，降低整体功耗



■ 多重保护 工业级稳定

电磁锁控制方式采用电子开关取代传统继电器，使用时长不受次数限制；具备过流、过充、过放等多种保护，蓄电池“正负极性反接”不会损坏



■ 意外停电 门禁可控

断电开门设计可根据需求选配UPS备用电源，
杜绝消防安全隐患



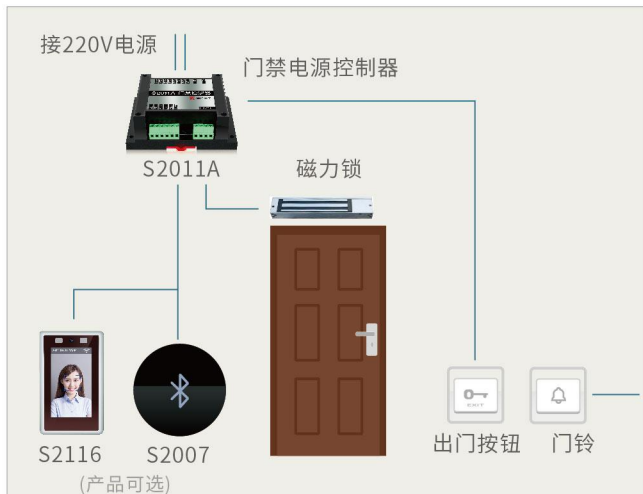
■ 安全管理 电量报警

控制电源对铅酸蓄电池具有“电量计”功能，可以实时了解蓄电池的容量（停电可保持时间）

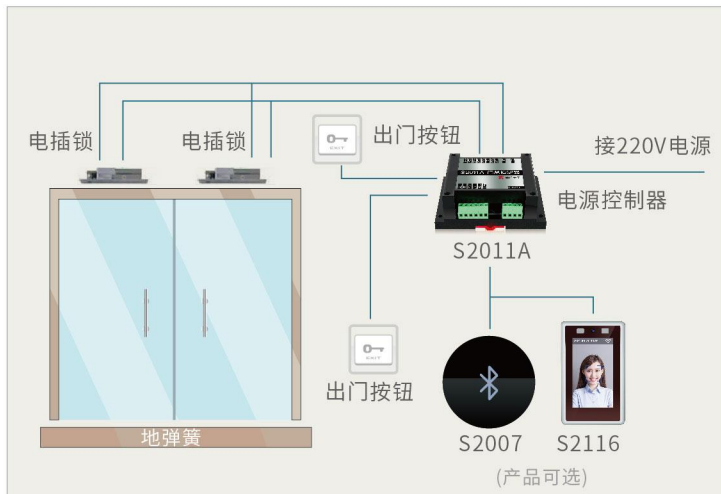


- 安装示例 -

木门、防盗门类 安装示意图



玻璃门类 安装示意图



产品规格

外观尺寸	长115mm 宽90mm 高40mm	消防告警	支持外接消防告警信号，当出现消防告警时，门禁可以自动无条件打开
净重	154g	电气特性	支持宽电压接入，输入交流电压：90V ~ 260V
CPU	ARM Cortex-M3内核	蓄电池管理	支持外接铅酸蓄电池，具有电池过流、过充、过放多种保护，即使电池“正负极性反接”也不会损坏。独特的“电量计”设计，可及时了解电池状态
设备接口	接线端子	工作环境	工作环境温度：-20℃~55℃ 工作环境湿度：20%RH-95%RH
通信方式	两路RS485或TTL串口	存储环境	存储环境温度：-40℃~70℃
关门信号	支持关门信号反馈检测		

