

# FJC-Z2688CB/DB 摆闸

FJC-Z2688CB/DB摆闸整体外观设计精致美观、线条简单流畅。采用直流无刷电机，动力强劲，运行稳定高效。光栅分区检测技术，机身布满64对红外检测装置，通行更安全。同时动态通行指示灯搭配智能语音提示功能，赋予其优秀交互感。可扩展人脸识别、IC刷卡、二维码、刷身份证等多样通行鉴权方式，实现门禁、梯控、考勤、访客等全业务接入，广泛适用于智慧楼宇、高端酒店、政务机构等场所。



简约时尚外观



光栅分区检测



64对红外电眼



直流无刷机芯



智能语音提示



多样通行鉴权

## FJC-Z2688CB/DB 技术规格

| 产品型号      | FJC-Z2688CB                                 | FJC-Z2688DB |
|-----------|---|-------------|
| 机身颜色      | 香槟金、典雅黑、象牙白、不锈钢原色                           | 不锈钢原色       |
| 主体框架      | 冷轧板   |             |
| 侧门材质      | 冷轧板+304不锈钢                                  |             |
| 上盖材质      | 玻璃  | 304不锈钢      |
| 闸板材质      | 10mm钢化玻璃或亚克力                                |             |
| 尺寸(L*W*H) | 1500mm*128mm*980mm                          |             |
| 通道宽度      | 600mm ~ 900mm可使用钢化玻璃闸板，600mm ~ 1150mm可使用亚克力 |             |
| 闸板拦截高度    | 900mm                                       |             |
| 闸板离地高度    | 340mm                                       |             |
| 电压        | AC 220V/110V ±10%，50/60HZ                   |             |
| 电机功率      | 40W   |             |
| 整机功率      | 100W  |             |
| 通行指标      | 常闭模式20人/分钟，常开模式40人/分钟                       |             |
| 开关闸速度     | 0.5S ~ 1.5S可调                               |             |
| 检测方式      | 光栅检测  |             |
| 电眼数量      | 64  |             |
| 通讯接口      | 串口及多路I/O接口                                  |             |
| 通讯方式      | RS485、TCP/IP                                |             |
| 噪音        | ≤65dB                                       |             |
| 工作温度      | -25°C ~ +70°C                               |             |
| 工作湿度      | ≤90%，无凝露                                    |             |
| 防护等级      | IP4X  |             |
| 使用环境      | 室内  |             |

免责声明：所有资料经过仔细核对，富士智能保留因改变产品而变更设计的权利，恕不再另行通知，具体产品及业务请咨询销售代表。