

## FJC-Z2318 智能摆闸

FJC-Z2318采用304不锈钢材质一体成型设计，外观通透硬朗，结构简单牢固，机芯运行高效，占地面积小，部署简易，可扩展人脸识别、IC刷卡、二维码、刷身份证等多种通行鉴权方式，适用于社区、医院、学校、园区、楼宇等室内室外通行场景，提供便捷的人员出入通行管理服务。

- 

304  
304不锈钢材质
- 

冲撞自动复位
- 

智能防夹保护
- 

多样通行鉴权
- 

声光联动提示
- 

直流无刷电机



### FJC-Z2318 技术规格

主体框架	304不锈钢
侧门材质	304不锈钢
上盖材质	304不锈钢
闸板材质	不锈钢或亚克力
尺寸(L*W*H)	1200*180*980mm
通道宽度	600/700/800/900mm
闸板高度	拦截高度：782mm，离地高度：245mm
电源电压	AC 220V/110V ±10%，50/60HZ
电机功率	40W
整机功率	100W
通行速率	常开：40人/分钟，常闭：20人/分钟
开关闸速度	0.5S ~ 1.5S可调
检测方式	光电开关
电眼数量	7对
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℃ ~ +70℃
工作湿度	≤90%，无凝露
防护等级	IP54
使用环境	室内、室外

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。