



# 深圳市劲锐科技有限公司

地址：深圳市福田区新闻路景苑大厦 A 座 602 室

电话：0755-83088967 83088481 传真：0755-83088481

网站：[www.jinrui-tech.com](http://www.jinrui-tech.com) 邮箱：[info@jinrui-tech.com](mailto:info@jinrui-tech.com)

## 劲锐科技 2010 年触摸芯片产品目录

1 键 触 摸 芯 片						
型 号	工作电压	工作电流	输出接口	功能说明	封 装	备 注
JR223B	2.0V-5.5V	3uA@3.0V	高低电平	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	SOT23-6L	灵敏度可调、低功耗
JR223D	2.0V-5.5V	3uA@3.0V	高低电平	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	DICE	灵敏度可调、低功耗
JR850A	2.0-5.5V	3mA@5.0V	PWM	四段式调光、无段式调光	SOP8	灵敏度可调、亮度均匀
JR850B	2.0-5.5V	<u>3mA@5.0V</u>	PWM	无段式调光、四段式调光	SOP8	灵敏度可调、亮度均匀
JR850C	2.0-5.5V	3mA@5.0V	PWM+3OUT	无段式调光、四段式调光， 3io 口输出式	SSOP16	灵敏度可调 应用简单
4 键 触 摸 芯 片						
型 号	工作电压	工作电流	输出接口	功能说明	封 装	备 注
JR8624	2.4V-5.5V	2.5uA@3.0V	高低电平	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	SSOP20	内建 LDO、灵敏度可调
JR8624B	2.4V-5.5V	2.5uA@3.0V	高低电平	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	SSOP16	内建 LDO、灵敏度可调
JR8624D	2.4V-5.5V	2.5uA@3.0V	高低电平	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	DICE	内建 LDO、灵敏度可调
8 键 触 摸 芯 片						
型 号	工作电压	工作电流	输出接口	功能说明	封 装	备 注
JR8629	2.0V-5.5V	80uA@3.0V	3 合 1	直接、串行、矩阵输出	SSOP28	高低电平输出
JR8626	2.0V-5.5V	80uA@3.0V	低电平	LEVEL HOLD 模式输出	SSOP24	8 级灵敏度可调
JR8626D	2.0V-5.5V	80uA@3.0V	3 合 1	直接、串行、矩阵输出	DICE	高低电平输出 独有的矩阵模式
JR8608A	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	高低电平	CMOS 高低电平输出	QFN32	低功耗、内建 LDO
JR8608B	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	高低电平	CMOS 高低电平输出	SSOP28	低功耗、内建 LDO
JR8608C	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	高低电平	CMOS 高低电平输出	SSOP24	低功耗、内建 LDO
JR8608D	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	IIC	IIC 输出	SSOP20	低功耗、内建 LDO
JR8608E	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	串行	串行输出	SSOP24	低功耗、内建 LDO
16 键触摸芯片						
型 号	工作电压	工作电流	输出接口	功能说明	封 装	备 注
JR8616A	2.4V-5.5V	<u>3.0uA@3.0V</u>	IIC+串行	16 键串行+IIC 输出	QFN32	低功耗、内建 LDO
JR8616B	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	串行	16 键串行输出	SSOP28	低功耗、内建 LDO
JR8616C	2.4V-5.5V	3.0uA@3.0V	IIC	16 键 IIC 输出	SSOP28	低功耗、内建 LDO
超低功耗触摸芯片						
型 号	工作电压	工作电流	按键数	功能说明	封 装	备 注
JR9801B	2.2V-5.5V	1.5uA@3.0V	1 键	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	SOT-23-6L	灵敏度可调、低功耗
JR9802B	2.2V-5.5V	2.0uA@3.0V	2 键	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	SOP8	灵敏度可调、低功耗
JR9804B	2.2V-5.5V	1.5uA@3.0V	4 键	LEVEL HOLD、ON/OFF 模式	NSOP16	灵敏度可调、低功耗
JR9806B	2.2V-5.5V	1.5uA@3.0V	6 键	LEVEL HOLD 模式控制	NSOP16	灵敏度可调、低功耗
JR9808B	2.2V-5.5V	1.5uA@3.0V	8 键	LEVEL HOLD 模式控制	SSOP20	灵敏度可调、低功耗

如需样片，请联系我们！同时为客户提供产品方案和技术支持等相关服务。

劲锐技术，与您同步！