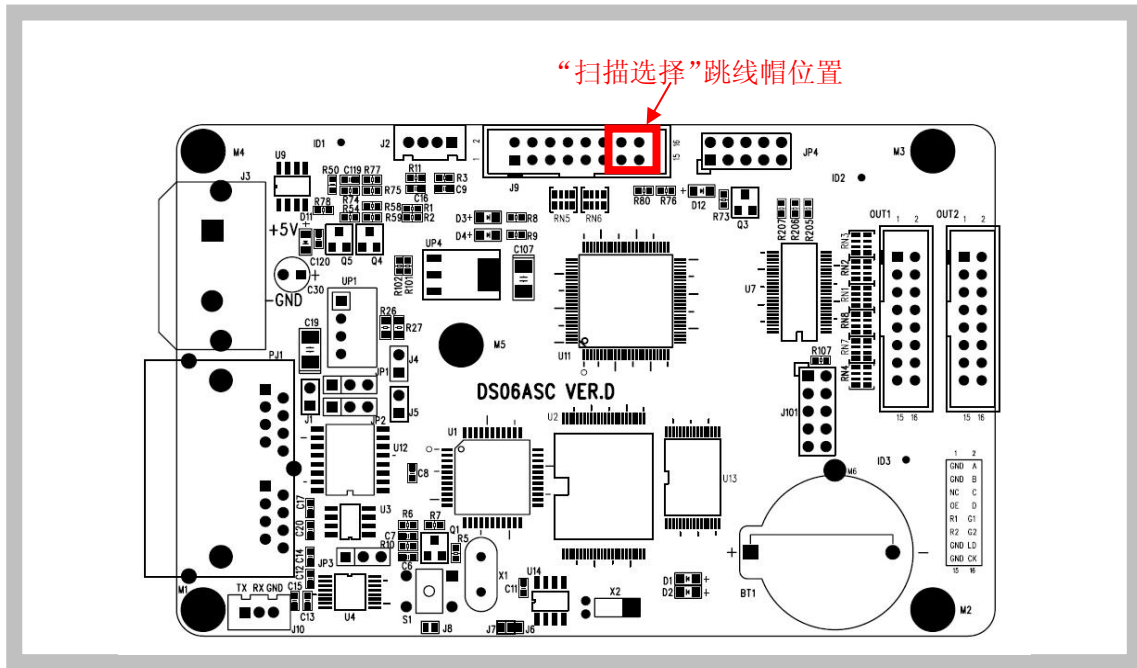


# Aniview2000 硬件跳线设置扫描方式

具体方法：控制卡扩展口 J9 对应 16pin 插针位，可以通过改变插针上的跳线帽位置，短接跳线帽 13, 14, 15, 16pin 脚来实现扫描切换（如下图：）



## A 版本：支持 16 扫和 4 扫（每区 16 行）

J9（共 16pin）	13, 14pin	15,16pin	扫描方式	跳线帽位置
方式一	不加跳帽	不加跳帽	16 扫	
方式二	不加跳帽	加跳帽（短接）	4A	
方式三	加跳帽（短接）	加跳帽（短接）	4B	

## B 版本：支持 8 扫和 4 扫（每区 8 行）

J9（共 16pin）	13, 14pin	15,16pin	扫描方式	跳线帽位置
方式一	不加跳帽	加跳帽（短接）	8C 从左到右直通	
方式二	加跳帽（短接）	不加跳帽	4C	
方式三	不加跳帽	不加跳帽	4D	

**注意：调试完成后建议将需要短接的跳线帽位置两端 PIN 脚焊死，避免运行时间太长后跳线帽接触不良！！**