# 圣世达检测板测试命令

串口参数：9600，8，N，1

1.检测命令：

发送：01 06 00 10 00 01 49 CF

返回：01 06 00 10 00 00 88 0F

状态码为0x0000，表示芯片正常

2.写码命令：

命令中写入的是UID码

XA3，版本V2.0-V2.1使用旧UID规则：

管码：3691231000301， 命令中的UID码与管码相同

发送：01 10 00 12 00 0C 18 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 33 36 39 31 32 33 31 30 30 30 33 30 31 ED 37

返回：01 10 00 12 00 0C 18 00 00 42 46 33 45 30 33 38 41 00 33 36 39 31 32 33 31 30 30 30 33 30 31 1A D7

XA3，版本V2.2(含)以上使用新UID规则:

管码：3691223K00399， 对应UID为3619D23K00399

发送：01 10 00 12 00 0C 18 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 33 36 31 39 44 32 33 4B 30 30 33 39 39 E7 0E

返回：01 10 00 12 00 0C 18 00 00 45 46 41 36 31 44 35 33 00 33 36 31 39 44 32 33 4B 30 30 33 39 39 FA F8

状态码为0x0000，表示芯片正常

3.查询命令

返回的是UID码

发送：01 03 00 11 00 0D D4 0A

响应：01 03 1A 00 10 00 00 42 46 33 45 30 33 38 41 00 33 36 39 31 32 33 31 30 30 30 33 30 31 24 9F