

XY2300-A 中控红外学码调试方法

(红外备用芯片适用)

最近发现有极个别型号的投影机红外学码较难学，为此我公司专为此投影机学码提供备用芯片，更换原中控内的芯片，学码方法也有所改变，请按以下方法予以学码。

1. 更换芯片

先使中控处于完全断电状态，严禁带电操作。

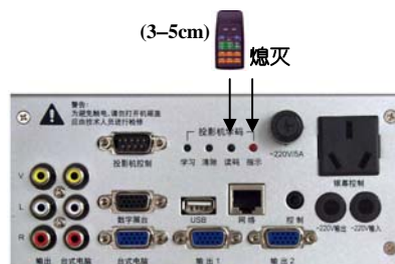
打开 XY2300-A 中控后盖，在主板上找到编号为“U5”的芯片（板上 28 个引脚的大芯片），用小螺丝刀或镊子仔细拔下，再将备用芯片插到原芯片插座上（注意方向，即主板上晶振和备用小板上的晶振为同一方向），检查正确后将后盖板重新装上。

2. 红外学码

① 用一根 3MM 以下的木棒或圆珠笔尖按下控制器后面板“学习”孔内的按钮开关 3 秒以上，学码“指示”灯亮，如下图所示：



② 将投影机遥控器对准读码接收头（约 3-5 厘米），按一下需要学习的按键如 ON 键（只有 POWER 键的请按 POWER 键），这时学码指示灯熄灭（如没有熄灭，仔细调整遥控器与读码接收管距离，太近或太远会造成学码错误），说明投影机遥控器发送控制码成功。



③再按一下前面板上的相应按键，如投影机控制“开”按键，该控制码学习结束（学码“指示”灯仍为熄灭状态）。



继续其它控制码的学习：

④再继续按“学习”孔内的按钮开关3秒以上，学码“指示”灯又亮，中控又处于学码状态，按一下投影机遥控器上的OFF键（只有POWER键的，此时再按一下POWER键），学码指示灯又熄灭，用户再按一下相应的控制键如投影机控制“关”键，该控制码学习结束。

以此类推，将投影机的VGA（电脑）、VIDEO（视频）控制码全部学习成功。如果只有MODEN键来循环选择VGA、VIDEO的，象POWER键一样VGA、VIDEO都用MODEN码学习。

退出学码状态：如果“学习”灯亮后不进行学码操作，学码指示灯会自动熄灭，自动退出学码状态，转为发码使用状态。

个别投影机的控制码较长或较特别时，可能一次学码不能成功或不能学码，这属正常现象，请多学几次。

提示：为了使控制码学习顺利，请将第一个要学习的功能键学习两遍。