

五、常见故障处理：

- 1) 其中的一个端口正常，其它端口图像有横纹、竖纹在走动
答：调节接收端的远近旋钮（RF-ADJ），逆时针调小，直至没有横纹及竖纹为止，由于是多圈精密电位器，调节的圈数最多可达30圈。
- 2) 其中的一个图像有干扰，其它图像效果很好
答：线路有干扰信号，所有多路共缆器最后的一个端口为非抗干扰设计，解决方法为3路机器更换成4路机器，4路机器更换为5路的机器
- 3) 图像过亮或过暗，最后一个端口图像正常
答：调节接收端对应的VL1~VL4调节旋钮，逆时针调暗。顺时针调亮。
- 4) 最后的一路图像正常，前面的图像出现雪花点
答：传输距离过远或者线缆衰减过大，需缩短传输距离或者更换线缆
- 5) 图像上有两条白色横纹
答：摄像机或发送器电源滤波电路有问题，电源会比较烫，滤波电容坏，更换电源
- 6) 图像上有一条宽的黑色横纹
答：摄像机或发送器的电源供电不足，电源的功率不够大引起，更换大功率的电源
- 7) 天气炎热时候出现图像有横纹
答：电源出现自保护，输出电流小引起。请更换电源
- 8) 控制不灵敏
答：阻抗不匹配或者负载过大
- 9) 不能控制云台或高速球
答：线路信号不通或者芯片损坏

用户手册