

BARCO投影机引擎UN ODL ENGINE RP

产品名称	BARCO投影机引擎UN ODL ENGINE RP
公司名称	北京华扬能量科技有限公司
价格	65000.00/件
规格参数	品牌:BARCO 型号:UN ODL ENGINE RP 产地:中国
公司地址	北京市海淀区上地五街1号
联系电话	13552765290 13552765290

产品详情

BARCO投影机引擎UN ODL ENGINE RP

大屏幕拼接显示故障排除知识：1、无任何反映 检查电源开关是否打开；
检查电源线插头是否正确连接；检查交流电源插座是否已接通电源。2、蓝屏出现无图象画面
检查信号源与设备的输入模式是否一致；
检查信号源与设备的图象显示频道是否一致(遥控器TV/AV可切换)
例:信号源输入为RGB1信号,图象显示频道为RGB1. 检查信号源的连接情况；检查信号源含(信号线)是否有图象信号输出(可外接显示器检查)3、遥控器无效 将遥控器对准本机前部的遥控接收感应器；将所有对遥控发射信号有干扰的障碍物移去；检查或更换遥控器电池；
检查遥控接收头是否连接好。4、灯点不亮 检查灯是否已经到了使用寿命；
检查灯与灯电源处连接状况；检查电源盒与光机之间各线是否连接好,线是否有损坏；关机后等自然关机再开机,有足够的散热时间。5、灯亮后出现蓝屏灭掉 检查灯是否已经到了使用寿命；检查灯是否有足够的散热；检查各风扇连接线及灯温反馈线插口连接是否可靠；
风扇运转是否正常。6、灯亮无蓝屏 检查镜头盖是否打开；
各连接线是否连接正常。7、图象模糊 调节镜头焦距(转动镜头)；
检查镜头是否有灰尘；检查信号源输出信号线是否有因为过长或信号线质量问题引起信号衰减。8、图象缺色,花屏,闪屏 信号源输出信号线是否正常,与电路输入口连接是否紧密；检查电路与光机之间DVI线是否连接好,DVI线是否正常；检查是否是电路GAMMA值丢失(可重新倒入GAMMA值见图象是否恢复正常,详见拼接调试程序说明书TuneGamma部分
倒入已调试数值或EngRecovery部分恢复出厂数值,)。9、图象整体蒙上一层颜色
信号源输出信号线是否正常,与电路输入口连接是否紧密；检查电路与光机之间DVI线是否连接好,DVI线是否正常；检查是否是光机色轮参数被冲击改变数值(可联系制造商获取数值倒入数值；详见拼接调试程序说明书中 EngRecovery部分)。10、图象居中,整体画面变小,图象放大整体图象被切割掉,图象字符发虚。 信号源输出信号线是否正常,与电路输入口连接是否紧密；检查电路与光机之间DVI线是否连接好,DVI线是否正常；检查分辨率是否正常(1024*768XGA于800*600SVGA之间数据冲突详见拼接调试程序说明书中 EngRecovery部分,可进行恢复)。11、色差 通过软件进行R.G.B.AD分别调节(详见拼接调试程序说明书)；通过

遥控器进行亮度,对比度调节(详见拼接使用说明书)。12、调试串口问题 检查232转422转接头与串口线,串口线与电路连接是否正常.转接头是否正常,串口线否因为过长或不正常引起数据包丢失; 检查对应光机进行序列号编排(详见拼接使用说明书); 检查对应操作光机是否进入调整模式(详见拼接程序说明书,进行切换,也可使用遥控器中CH下的减号对对应光机进行模式切换); 检查是否同时打开多台光机的调整模式下进行调整引起数据冲突确认串口通.遇到数据数据传输错误时,可多传送几次.或更换调试机进行调试。