

智慧机房 V2.0 - 任务 #2891

任务 # 2763 (新建): OM-A8-L200主机

OM-A8-L200主机故障及问题记录

2020-03-20 09:24 - 吴佳

状态:	新建	开始日期:	2020-03-20
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1- 5U.3U型接口板支架的铆柱过低导致，DC-DC模块电路处电容顶到支架板。 需要拆除电容既废除接口板DC48-DC12功能才能安装。下次打样需要改进。 2- 1U型基本满足需求。不足点：开关位置与DC48v电源输入线有干涉			

历史记录

#1 - 2020-03-20 09:26 - 吴佳

3-2U主机内，扩展板底部的铆柱过高，接口板固定铆柱过高。安装不了，需要与机箱厂对接再次打样。

#2 - 2020-06-28 17:01 - 吴佳

吴佳 写到：> 1- 5U.3U型接口板支架的铆柱过低导致，DC-DC模块电路处电容顶到支架板。> 需要拆除电容既废除接口板DC48-DC12功能才能安装。> 下次打样需要改进。> 2- 1U型基本满足需求。不足点：开关位置与DC48v电源输入线有干涉
3，能呈订单L200_3U在南瑞EMC,4K浪涌冲击AI环节，导致主机硬件烧毁，已经对接口板进行抗浪涌从新设计并将工程独立为EMC设计文件夹。设计成果已经在深圳槟城电子实验室通过测试。

#3 - 2020-06-28 17:04 - 吴佳

4,L200(2U,3U,5U)机箱的串口屏幕SD插入时，SD卡片碰到机箱前上边沿。已经与机箱厂对接，改进设计，缩短前边沿翻折长度。