

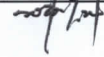
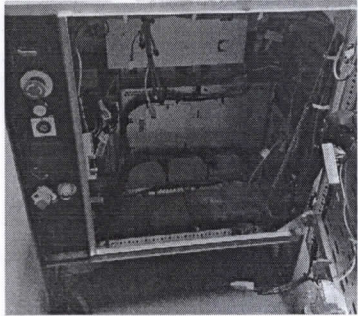
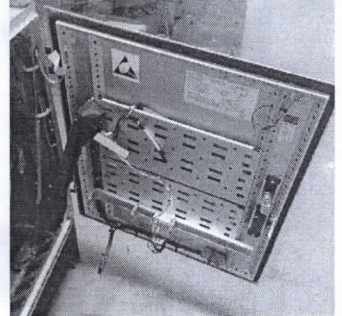
	关于模拟人体进出试验能力建设说明	裁	编制	审核	批准
		决			
<input checked="" type="checkbox"/> 报告 <input type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知		意			
制作日期	2020. 7. 24	见			
实行日期	2020. 7. 24				

关于模拟人体进出试验能力建设的说明：

1、 湖南工厂借调机器人问题描述：

缺少部件清单	缺少部位图示
1. 示教盒、动力/信号电缆 2. 主机箱、保护 CF 卡、M/S 卡 3. I/O 版 4. 通讯信号分配板、适配器	 

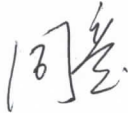
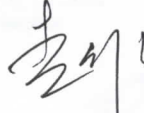
上述部件据悉为工厂拆除已做备件使用，该机器人已无法正常使用。

2、 解决具体方案如下：

项目 \ 方案	方案一（旧 ABB 机器人使用）		方案二（购置新设备）
投入费用成本	ABB 机器人安装校准、培训及保养	备齐缺失部件 注：该机器人：负载 180kg，臂展 2.55 m	FANUC ROBOT 本体、R-2000iC/165F, 165kg 臂展 2.4 m
	合计一次投入：64,700 元		206,560 元 ✓

上述两种方案均满足我司正常使用。

请领导批示：

 2020年7月7日