

GENERAL NOTES

邮编: 100091



四、软件功能区

4.1 设备列表栏

设备列表		
设备	磁干扰	电量
▼ Actor1(Live)		
🔗 膀	🟢	0%
🔗 后背	🟢	0%
🔗 头	🟢	0%
🔗 左肩	🟢	0%
🔗 左上臂	🟢	0%
🔗 左小臂	🟢	0%
🔗 左手	🟢	0%
🔗 右肩	🟢	0%
🔗 右上臂	🟢	0%
🔗 右小臂	🟢	0%
🔗 右手	🟢	0%
🔗 左大腿	🟢	0%
🔗 左小腿	🟢	0%
🔗 左脚	🟢	0%
🔗 右大腿	🟢	0%
🔗 右小腿	🟢	0%
🔗 右脚	🟢	0%

连接到电脑端的每套设备加载为一个树状列表，树状列表详细的显示了每一个Sensor的连接状态，磁干扰状态和剩余电量。





在[录制文件管理](#)窗体中打开的文件会显示在这里，不同的是回放的文件，无法显示设备信息，只在电量栏中显示“RePlay”字样。

设备列表		
设备	磁干扰	电量
▼ RePlayFileB		
🔗 膀	🟢	RePlay
🔗 后背	🟢	RePlay
🔗 头	🟢	RePlay
🔗 左肩	🟢	RePlay
🔗 左上臂	🟢	RePlay
🔗 左小臂	🟢	RePlay
🔗 左手	🟢	RePlay
🔗 右肩	🟢	RePlay
🔗 右上臂	🟢	RePlay
🔗 右小臂	🟢	RePlay
🔗 右手	🟢	RePlay
🔗 左大腿	🟢	RePlay
🔗 左小腿	🟢	RePlay
🔗 左脚	🟢	RePlay
🔗 右大腿	🟢	RePlay
🔗 右小腿	🟢	RePlay
🔗 右脚	🟢	RePlay
▼ RePlayFileA		
🔗 膀	🟢	RePlay
🔗 后背	🟢	RePlay
🔗 头	🟢	RePlay
🔗 左肩	🟢	RePlay
🔗 左上臂	🟢	RePlay
🔗 左小臂	🟢	RePlay

编号 部位 部位

0	胯部	Pelvis
1	后背	T8
2	头部	Head
3	左肩	LeftShoulder
4	左上臂	LeftUpperArm
5	左小臂	LeftForeArm
6	左手	LeftHand
7	右肩	RightShoulder
8	右上臂	RightUpperArm
9	右小臂	RightForeArm
10	右手	RightHand
11	左大腿	LeftUpperLeg
12	左小腿	LeftLowerLeg
13	左脚	LeftFoot
14	右大腿	RightUpperLeg
15	右小腿	RightLowerLeg
16	右脚	RightFoot

当MotionVenus同时连接多套设备时，系统为设备自动编号，例如Actor1(Live)、Actor2(Live)、Actor3(Live)...，您可以用鼠标点击表头“Actor1(Live)”，点击后表明你所选中了此套设备，接下来的操作都是针对选中的这套设备。

1. “部位”即为这套设备传感器节点所对应的人体部位。2. “连接”为  时表明这个部位的传感器没有连接上软件，请你检查此传感器是否正常开启，当显示为  时表明此部位传感器正常连接。3. “磁干扰”显示为  时表明此部位传感器没有受到周围环境的磁干扰，显示  表明受到了周围环境的磁干扰；

本版本新增明显的磁干扰视觉提示，这样即使在距离软件较远的距离，也能看到某个部位受到磁干扰。

设备列表		
设备	磁干扰	电量
▼ Actor1(Live)		
 胯		56%
 后背		85%
 头		83%
 左肩		84%
 左上臂		79%
 左小臂		62%
 左手		87%
 右肩		83%
 右上臂		85%
 右小臂		88%
 右手		87%
 左大腿		39%
 左小腿		60%
 左脚		42%
 右大腿		50%
 右小腿		66%
 右脚		39%

1. “电量”则显示了对应部位传感器节点的电量，电量的显示每10秒刷新一次。

注意：在使用过程中，由于脚部最容易受到磁干扰，所以当磁干扰一栏显示异常时，应检查周围是否有强磁干扰源，如有应远离，当**远离磁干扰**后，脚部Sensor可以自动恢复正常状态。



☎ (+86)010-56106165

✉ contact@foheart.com

🌐 www.foheart.com

📍 北京市海淀区黑山扈路红山口8号D2-南-3号

