**使用说明书勘误表** 我们对以下使用说明书中的错误,深表歉意。请注意如下所示的更正。

### XY-81

| 页 | 错误  | 更正   |
|---|---|--|
| 7 | XY-81的音箱周围具有9个M8螺纹固定点,允许使用<br>锻造的带肩吊环螺栓(最小螺纹长度20 mm (0.8英<br>寸) 或可选CP-XY8VC1垂直或CP-XY8HC1水平吊<br>篮。 |  |
| 7 | 确保在XY-81音箱的 <u>后</u> 部点上安装M8吊环螺栓,以<br>作为辅助安全装置。   | 确保在XY-81音箱的 <u>顶</u> 部 <u>固定</u> 点上安装M8吊环螺栓,以作为辅助安全装置。 |
| 8 | 3 抬起导波器并旋转到理想位置,导波器上的标签会显示频散方向。   | 3 抬起导波器并旋转到理想位置。                                       |

## XY-122

| 页 | 错误  | 更正   |
|---|---|--|
| 7 | XY-122的音箱周围具有14个M10螺纹固定点,允许使用锻造的带肩吊环螺栓(最小螺纹长度: 20 mm (0.8英寸))或可选悬吊硬件。 | XY-122的音箱周围具有14个M10螺纹固定点,允许使用锻造的带肩吊环螺栓(最小螺纹长度: 30 mm<br>(1.2英寸))或可选悬吊硬件。 |
| 7 | 确保在XY-122音箱的 <u>后</u> 部点上安装M10吊环螺栓,<br>以作为辅助安 <u>装</u> 装置。            | 确保在XY-122音箱的 <u>顶</u> 部 <u>固定</u> 点上安装M10吊环螺栓,以作为辅助安全装置。                 |
| 7 | 使用附带的M10内六角螺栓,将轴包板中的安装孔<br>与音箱顶部或底部的安装点对齐。轴包板中的箭头<br>指向前方。            | (删除左一句)  |
| 8 | 使用附带的 <u>M10内六角螺栓</u> ,将悬吊支架中的安装<br>孔与音箱顶部或底部的安装点对齐。                  | 使用附带的 <u>M10六角头螺栓</u> ,将悬吊支架中的安装<br>孔与音箱顶部或底部的安装点对齐。                     |
| 8 | 确保在XY-122音箱的 <u>后</u> 部点上安装M10吊环螺栓,<br>以作为辅助安 <u>装</u> 装置。            | 确保在XY-122音箱的 <u>顶</u> 部 <u>固定</u> 点上安装M10吊环螺栓,以作为辅助安全装置。                 |
| 9 | 使用XY-122音箱上的 <u>后</u> 部点 <u>或CP-XY12DF1板上的</u> M10孔作为辅助安全装置。          | 使用XY-122音箱上的 <u>顶</u> 部 <u>固定</u> 点为辅助安全装置。                              |
| 9 | 1 使用 <u>5</u> mm内六角扳手松开音箱上侧和下侧的四个<br>M6 <u>机器</u> 螺丝(每侧2个)。           | 1 使用4 mm内六角扳手松开音箱上侧和下侧的四个<br>M6螺丝(每侧2个)。                                 |
| 9 | 3 抬起导波器并旋转到理想位置,导波器上的标签会显示频散方向。                                       | 3 抬起导波器并旋转到理想位置。   |

# XY-118S

| 页 | 错误                        | 更正  |
|---|---------------------------|---|
| 9 | 16 × M10 螺纹点 (适用于4 ×后部脚轮) | 16 × <u>M8 螺纹孔和预先插入的螺栓</u> (适用于4 ×<br>后部脚轮) |

# XY-215S

| 页 | 错误                        | 更正                                |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| 9 | 16 × M10 螺纹点 (适用于4 ×后部脚轮) | 16 × M8 螺纹孔和预先插入的螺栓 (适用于4 × 后部脚轮) |