

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，允许使用锻造的带肩吊环螺栓（最小螺纹长度 <u>20 mm（0.8英寸）</u> ）或可选CP-XY8VC1垂直或CP-XY8HC1水平吊篮。	XY-81的音箱周围具有9个M8螺纹固定点，允许使用锻造的带肩吊环螺栓（最小螺纹长度 <u>15 mm（0.6英寸）</u> ）或可选CP-XY8VC1垂直或CP-XY8HC1水平吊篮。
7	确保在XY-81音箱的 <u>后部</u> 点上安装M8吊环螺栓，以作为辅助安全装置。	确保在XY-81音箱的 <u>顶部固定点</u> 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， <u>导波器上的标签会显示频散方向。</u>	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： <u>20 mm（0.8英寸）</u> ）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： <u>30 mm（1.2英寸）</u> ）或可选悬吊硬件。
7	确保在XY-122音箱的 <u>后部</u> 点上安装M10吊环螺栓，以作为辅助安装装置。	确保在XY-122音箱的 <u>顶部固定点</u> 上安装M10吊环螺栓，以作为辅助安全装置。
7	<u>使用附带的M10内六角螺栓，将轴包板中的安装孔与音箱顶部或底部的安装点对齐。轴包板中的箭头指向前方。</u>	（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>后部</u> 点上安装M10吊环螺栓，以作为辅助安装装置。	确保在XY-122音箱的 <u>顶部固定点</u> 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>后部点或CP-XY12DF1板上的M10孔</u> 作为辅助安全装置。	使用XY-122音箱上的 <u>顶部固定点</u> 为辅助安全装置。
9	1 使用 <u>5 mm</u> 内六角扳手松开音箱上侧和下侧的四个M6机器螺丝（每侧2个）。	1 使用 <u>4 mm</u> 内六角扳手松开音箱上侧和下侧的四个M6螺丝（每侧2个）。
9	3 抬起导波器并旋转到理想位置， <u>导波器上的标签会显示频散方向。</u>	3 抬起导波器并旋转到理想位置。

XY-118S

页	错误	更正
9	16 × <u>M10 螺纹点</u> （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 × 后部脚轮）

XY-215S

页	错误	更正
9	16 × <u>M10 螺纹点</u> （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 × 后部脚轮）