

2018 年 3 月 22 日

松下电器产业株式会社
汽车电子和机电系统公司
机构控制部品事业部
马达经营单位

AC 伺服驱动器 MINAS A6 系列 关于前面板形状与连接器标注变更的通知

敬启 时下正值阳春季节，平日承蒙特别关照，不胜感激。
关于标题事宜，我们将变更 AC 伺服驱动器的前面板的形状和标注。
敬请各位谅解。 谨启

—记—

■对象机型：MINAS A6 系列 伺服驱动器的全部机型

■对象型号：M△DL*****

| |

| L 从开头数起第 4 位数的记号为“L”的驱动器

L 根据第 2 位数的驱动器的外形型号记号，标注和连接器部的面板形状（树脂形状）有 3 种样式。

样式 1：第 2 位数的记号为“A”

样式 2：第 2 位数的记号为“B”、“C”、“D”

样式 3：第 2 位数的记号为“E”、“F”

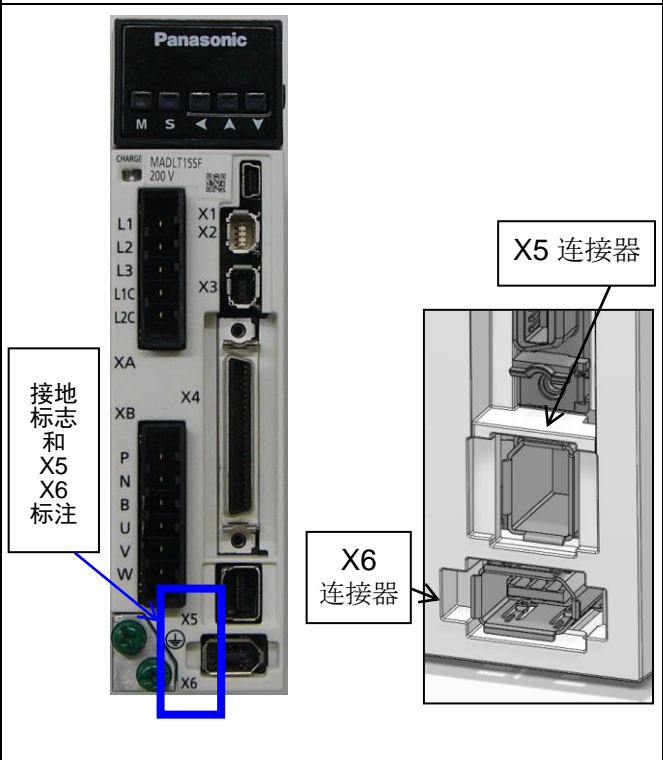
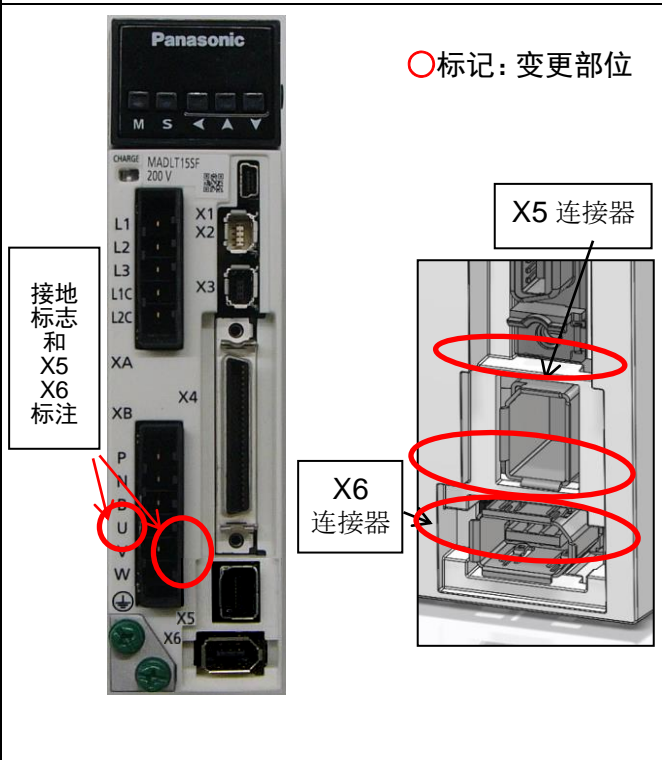
■变更理由：随着模具更新进行标准化

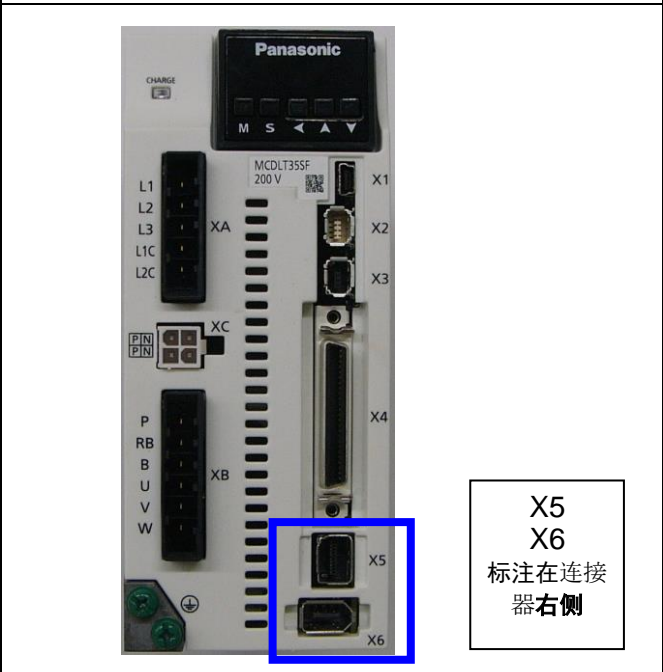
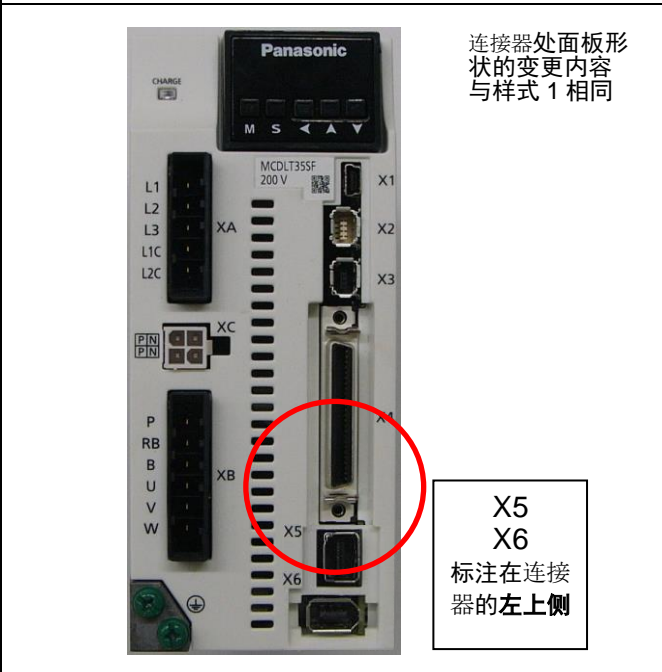
■变更时期：自 2018 年 5 月生产部分开始依次变更。

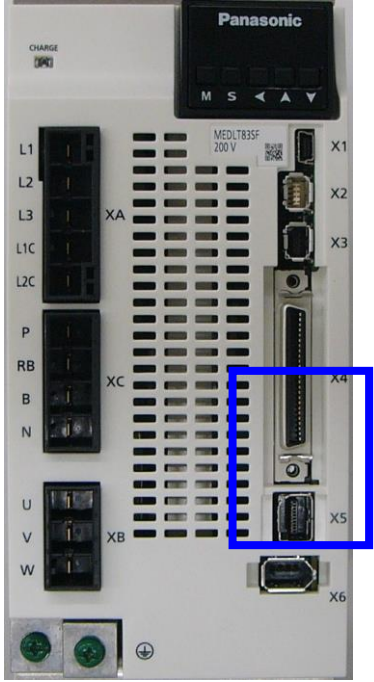
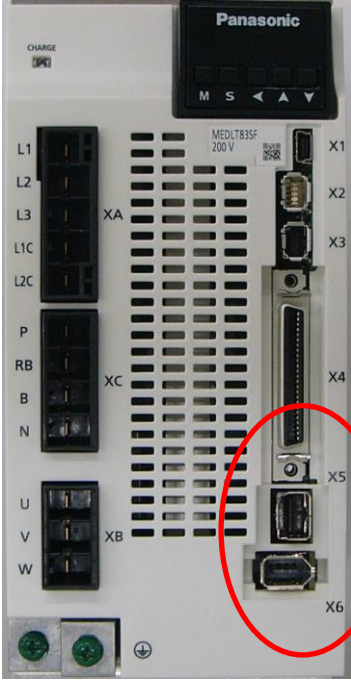
■变更内容：

- (1) 我们将变更前面板的连接器标注“X5”、“X6”的开口部的形状。
我们将增大相距面板表面有一段落的形状。
- (2) 连接器标注“X5”、“X6”的记载内容（字体、大小）没有变更，但是“X5”、“X6”的标注位置则有变动。
- (3) A 型（从型号开头数起的第 2 位数为“A”），其接地标志的标注位置发生变动。
- (4) 此形状变更没有导致伺服驱动器的特性、性能、外形尺寸图中所记载的尺寸的变更。此外，树脂材料和树脂的颜色也没有变更。
·我们将依次变更产品目录和使用说明书。

■照片中示出的是 A6SF 系列，但是网络驱动器的 A6NF、A6NE 系列的变更部位也都相同。

样式 1	A 型 ※从型号开头数起的第 2 位数为“ A ”，MADL***** 的情形	
以往品		变更品
 <p>接地标志和 X5 X6 标注</p> <p>X5 连接器</p> <p>X6 连接器</p>		 <p>○标记: 变更部位</p> <p>X5 连接器</p> <p>接地标志和 X5 X6 标注</p> <p>X6 连接器</p>

样式 2	B 型~D 型 ※照片中的是 C 型: 从型号开头数起的第 2 位数为“ C ”，MCDL***** 的情形	
以往品		变更品
 <p>X5 X6 标注在连接器右侧</p>		 <p>连接器处面板形状的变更内容与样式 1 相同</p> <p>X5 X6 标注在连接器的左上侧</p>

样式 3	E 型~F 型 ※照片中的是 E 型：从型号开头数起的第 2 位数为“E”，MEDL*****的情形	
以往品		变更品
 <p>X5 X6 标注在连接器部的右侧</p>		 <p>连接器处面板形状的变更内容与样式 1 相同</p> <p>将 X5 X6 标注配置在连接器的右侧的上下</p>

完