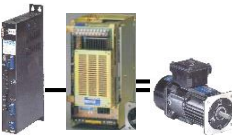


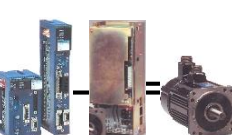



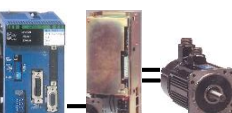



BEFORE	AFTER													
	替换机种	优点												
<p>●MC180 / II / III</p> 	<p>●MCML</p>  <ul style="list-style-type: none"> ·通过SFC、FB控制可视化 ·从操作盘侧设置、设定数据可变更 ·最大可控制8轴 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>×</td> <td>手动实现无数据</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	×	手动实现无数据	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆
更新部位		互换性	更新内容											
输入输出信号		△	部分参数需要变更											
参数		×	手动实现无数据											
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												
<p>●MC256 / 256IV</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>△</td> <td>变换工具有</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	△	变换工具有	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆	
更新部位	互换性	更新内容												
输入输出信号	△	部分参数需要变更												
参数	△	变换工具有												
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												
<p>●MC360II/V/VI</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>△</td> <td>变换工具有</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	△	变换工具有	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆	
更新部位	互换性	更新内容												
输入输出信号	△	部分参数需要变更												
参数	△	变换工具有												
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												
<p>●MC 1 K</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>△</td> <td>变换工具有</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	△	变换工具有	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆	
更新部位	互换性	更新内容												
输入输出信号	△	部分参数需要变更												
参数	△	变换工具有												
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												
<p>●AF1</p> 	<p>●AF1-ML</p>  <ul style="list-style-type: none"> ·通过SFC、FB控制可视化 ·从操作盘侧设置、设定数据可变更 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>×</td> <td>手动实现无数据</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	×	手动实现无数据	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆
更新部位		互换性	更新内容											
输入输出信号		△	部分参数需要变更											
参数	×	手动实现无数据												
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												
<p>●AF1II</p> <p>●AF1V/VI</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>×</td> <td>变换工具无</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	×	变换工具无	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆	
更新部位	互换性	更新内容												
输入输出信号	△	部分参数需要变更												
参数	×	变换工具无												
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												
<p>●AF1K</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>更新部位</th> <th>互换性</th> <th>更新内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>输入输出信号</td> <td>△</td> <td>部分参数需要变更</td> </tr> <tr> <td>参数</td> <td>×</td> <td>变换工具无</td> </tr> <tr> <td>通信电缆</td> <td>×</td> <td>变更为MECHATROLINK-III电缆</td> </tr> </tbody> </table>	更新部位	互换性	更新内容	输入输出信号	△	部分参数需要变更	参数	×	变换工具无	通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆	
更新部位	互换性	更新内容												
输入输出信号	△	部分参数需要变更												
参数	×	变换工具无												
通信电缆	×	变更为MECHATROLINK-III电缆												

注意：因AF1K追加了特有功能、需另行检讨

※量产终了品、替换产品的详细内容请参考产品保守情报。