

訂正表

電機機械基本原理 5 版 115/01/13

頁碼	位置	原文	修正																
89	例題 2-2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #ADD8E6;"> <th style="width: 50%;">開路試驗 (二次側)</th> <th style="width: 50%;">短路試驗 (一次側)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V_{OC} = 240 \text{ V}$</td> <td>$V_{SC} = 489 \text{ V}$</td> </tr> <tr> <td>$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$</td> <td>$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$</td> </tr> <tr> <td>$V_{OC} = 400 \text{ W}$</td> <td>$P_{SC} = 240 \text{ W}$</td> </tr> </tbody> </table>	開路試驗 (二次側)	短路試驗 (一次側)	$V_{OC} = 240 \text{ V}$	$V_{SC} = 489 \text{ V}$	$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$	$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$	$V_{OC} = 400 \text{ W}$	$P_{SC} = 240 \text{ W}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #ADD8E6;"> <th style="width: 50%;">開路試驗 (二次側)</th> <th style="width: 50%;">短路試驗 (一次側)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V_{OC} = 240 \text{ V}$</td> <td>$V_{SC} = 489 \text{ V}$</td> </tr> <tr> <td>$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$</td> <td>$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$</td> </tr> <tr> <td>$P_{OC} = 400 \text{ W}$</td> <td>$P_{SC} = 240 \text{ W}$</td> </tr> </tbody> </table>	開路試驗 (二次側)	短路試驗 (一次側)	$V_{OC} = 240 \text{ V}$	$V_{SC} = 489 \text{ V}$	$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$	$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$	$P_{OC} = 400 \text{ W}$	$P_{SC} = 240 \text{ W}$
開路試驗 (二次側)	短路試驗 (一次側)																		
$V_{OC} = 240 \text{ V}$	$V_{SC} = 489 \text{ V}$																		
$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$	$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$																		
$V_{OC} = 400 \text{ W}$	$P_{SC} = 240 \text{ W}$																		
開路試驗 (二次側)	短路試驗 (一次側)																		
$V_{OC} = 240 \text{ V}$	$V_{SC} = 489 \text{ V}$																		
$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$	$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$																		
$P_{OC} = 400 \text{ W}$	$P_{SC} = 240 \text{ W}$																		