

訂正表

電機機械原理精析 5 版 115/01/13

頁碼	位置	原文	修正																
61	例題 2-1	<table><tr><th>開路試驗 (二次側)</th><th>短路試驗 (一次側)</th></tr><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></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><tr><th>開路試驗 (二次側)</th><th>短路試驗 (一次側)</th></tr><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></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)																		
$V_{OC} = 240 \text{ V}$	$V_{SC} = 489 \text{ V}$																		
$I_{OC} = 7.133 \text{ A}$	$I_{SC} = 2.5 \text{ A}$																		
$P_{OC} = 400 \text{ W}$	$P_{SC} = 240 \text{ W}$																		