

變壓器銘牌資料			實測電壓平均值除以一次額定電壓在乘上 100 等於阻抗電壓									
一次額定電壓	一次額定電流	阻抗電壓	V1-V2	V2-V3	V3-V1	I1	I2	I3	W1	W2	銅損	阻抗電壓
660	2.7	6.5	平均值			平均值			W1+W2 再乘以 5 = 銅損			
V	A	%	V			2.7 A			W	W	W	%
檢定編號						姓名						

三相變壓器

一次側額定電壓/電流：660V/2.7A Y結線

一次側額定電壓/電流：220V/8.1A  $\Delta$ 結線

阻抗電壓：6.5%

額定容量：3KVA

設備編號：03

