




變壓器之破壞曲線及激磁電流點


(1) 變壓器名稱：TR-1					額定容量： 2500 KVA	一次強迫風冷倍數： 1	受電電壓： 22.8 KV	額定電流： 63.3 A
破壞曲線 (ANSI POINT)： Δ - Δ 時 $I \times 0.866$ ， Δ -Y 時 $I \times 0.577$					結線方式		激磁電流點 (INRUSH POINT)	
倍數	25	20	16.6	14.3	 Δ -Y 中性點接地	倍數	4	
SEC	2	3	4	5		SEC	0.1	
(A)	913.1	730.5	606.3	522.3		(A)	253.2	

(2) 變壓器名稱：TR-2					額定容量： 2500 KVA	一次強迫風冷倍數： 1	受電電壓： 22.8 KV	額定電流： 63.3 A
破壞曲線 (ANSI POINT)： Δ - Δ 時 $I \times 0.866$ ， Δ -Y 時 $I \times 0.577$					結線方式		激磁電流點 (INRUSH POINT)	
倍數	25	20	16.6	14.3	 Δ -Y 中性點接地	倍數	4	
SEC	2	3	4	5		SEC	0.1	
(A)	913.1	730.5	606.3	522.3		(A)	253.2	

(3) 變壓器名稱：TR-3					額定容量： 2500 KVA	一次強迫風冷倍數： 1	受電電壓： 22.8 KV	額定電流： 63.3 A
破壞曲線 (ANSI POINT)： Δ - Δ 時 $I \times 0.866$ ， Δ -Y 時 $I \times 0.577$					結線方式		激磁電流點 (INRUSH POINT)	
倍數	25	20	16.6	14.3	 Δ -Y 中性點接地	倍數	4	
SEC	2	3	4	5		SEC	0.1	
(A)	913.1	730.5	606.3	522.3		(A)	253.2	

(4) 變壓器名稱：TR-4					額定容量： 2500 KVA	一次強迫風冷倍數： 1	受電電壓： 22.8 KV	額定電流： 63.3 A
破壞曲線 (ANSI POINT)： Δ - Δ 時 $I \times 0.866$ ， Δ -Y 時 $I \times 0.577$					結線方式		激磁電流點 (INRUSH POINT)	
倍數	25	20	16.6	14.3	 Δ -Y 中性點接地	倍數	4	
SEC	2	3	4	5		SEC	0.1	
(A)	913.1	730.5	606.3	522.3		(A)	253.2	

變壓器之破壞曲線及激磁電流點

(5) 變壓器名稱：TR-5		額定容量： 2500 KVA		一次強迫風冷倍數： 1	受電電壓： 22.8 KV	額定電流： 63.3 A
破壞曲線 (ANSI POINT)： Δ - Δ 時 $I \times 0.866$ ， Δ -Y 時 $I \times 0.577$				結線方式	激磁電流點 (INRUSH POINT)	
倍數	25	20	16.6		倍數	4
SEC	2	3	4		SEC	0.1
(A)	913.1	730.5	606.3		(A)	253.2
				Δ -Y 中性點接地		