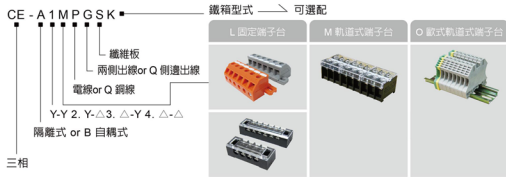


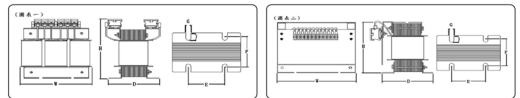
三相電源變壓器
Three-phase power transformer



特性	Characteristics
相數	三相隔離式/自耦式
容量	100VA~500KVA
頻率	50/60Hz
額定電壓	一二次600V以下
誤差範圍	± 3%
絕緣阻抗	2000MΩ以上
耐壓	2KV 以上
效率	> 95%
可溫度限制	A105 -F155 -H180級
Phase	Three phase isolated/Self-coupling
Capacity	100VA~500KVA
Frequency	50/60Hz
Nominal voltage	Below 600V for first and second time
Tolerance	± 3%
Resistance	Above 2000MΩ
voltage withstood	Above 2KV
Efficiency	> 95%
Temperature limit	Level A105 -F155 -H180

單位: mm

產品編號	容量	接線方式	固定方式	外觀尺寸	孔徑	長度	圖表
Serial number	Capacity (kVA)	Wiring way 引線 端子台	Fixed way 腳架	Form size E F W D H	Aperture G	Length J	Diagram
CE-A1 01	3	⊙ ⊙	⊙	160 140 225 160 220 10 20	10	20	—
CE-A1 02	5	⊙ ⊙	⊙	150 135 270 160 260 11 28	11	28	—
CE-A1 03	7.5	⊙ ⊙	⊙	150 155 270 195 325 11 28	11	28	—
CE-A1 04	10	⊙ ⊙	⊙	210 165 360 205 325 11 35	11	35	—
CE-A1 05	15	⊙ ⊙	⊙	200 140 430 180 335 12 30	12	30	—
CE-A1 06	20	⊙ ⊙	⊙	270 185 450 220 380 12 30	12	30	—
CE-A1 07	25	⊙ ⊙	⊙	270 200 450 250 420 12 30	12	30	—
CE-A1 08	30	⊙ ⊙	⊙	270 230 450 280 420 12 30	12	30	—
CE-A1 09	35	⊙ ⊙	⊙	380 230 550 300 460 12 30	12	30	—
CE-A1 10	50	⊙ ⊙	⊙	380 255 550 320 460 12 30	12	30	—
CE-A1 11	75	⊙ ⊙	⊙	380 280 650 400 600 15 30	15	30	—
CE-A1 12	100	⊙ ⊙	⊙	380 300 650 450 600 15 30	15	30	—
CE-A1 13	150	⊙ ⊙	⊙	420 300 700 450 800 15 30	15	30	—
CE-A1 14	200	⊙ ⊙	⊙	420 350 800 450 800 15 35	15	35	—
CE-A1 15	250	⊙ ⊙	⊙	420 400 800 500 900 15 35	15	35	—
CE-A1 16	300	⊙ ⊙	⊙	450 450 900 600 900 17 35	17	35	—



通過: CE,UL,ROHS,SGS,規範

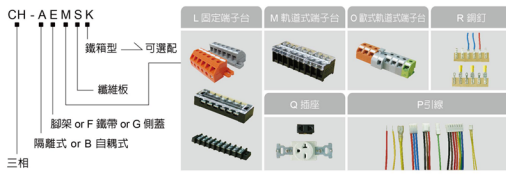
* 適合用途: 數控機床、精密設備、工具機、塑膠射出機、馬達、照明燈、控制電盤、電器、電子等... 整場設備電源供應用。

Regulations passed: CE,UL,ROHS, and SGS

* Applicable for: Power supply for machine tools with numerical control, precision equipment, tooling machine, plastic injector, motor, lighting, control panel, electrical appliance, electronic devices, etc.

- 備註
- 此表提供外型尺寸參考, 如圖此表以上小容量及已下大容量或油式變壓器, 模塊式變壓器歡迎來電諮詢。
 - 由於尺寸外型規格可依客戶需求量身製。
- Notes
- The table provides references on the appearance and dimensions of the product. For product capacity outside of the above noted specifications or for oil immersed transformer or cast transformer, please contact us for more information.
 - The dimension and specifications can be customized according to your particular needs.

單相電源變壓器
Single-phase power transformer



單位: mm

產品編號	容量	鐵芯材質	接線方式	固定方式	外觀尺寸	孔徑	長度	圖表
Serial number	Capacity (VA)	Core H18 H50	Wiring way 引線 銅釘 端子台	Fixed way 鐵帶 腳架	Form size E F W D H	Aperture G	Length J	Diagram
CH-AEL 01	81~100	*	*	*	* 79 75 97 110 107	6	12	—
CH-AEL 02	101~150	*	*	*	* 79 80 97 115 107	6	12	—
CH-AEL 03	151~180	*	*	*	* 79 90 97 125 107	6	12	—
CH-AEL 04	181~200	*	*	*	* 95 81 115 116 124	6	12	—
CH-AEL 05	201~300	*	*	*	* 95 91 115 126 124	6	12	—
CH-AEL 06	301~350	*	*	*	* 95 101 115 136 124	6	12	—
CH-AEL 07	351~400	*	*	*	* 111 91 135 127 142	7	14	—
CH-AEL 08	401~500	*	*	*	* 111 96 135 132 142	7	14	—
CH-AEL 09	501~600	*	*	*	* 111 106 135 142 142	7	14	—
CH-AEL 10	601~750	*	*	*	* 136 96 165 138 163	8	18	—
CH-AEL 11	751~1000	*	*	*	* 136 106 165 148 163	8	18	—
CH-AEL 12	1000~1200	*	*	*	* 136 116 165 158 163	8	18	—
CH-AEL 13	1200~1500	*	*	*	* 136 126 165 168 163	8	18	—

特性

相數 單相隔離式/自耦式

容量 1VA~300KVA

頻率 50/60Hz

額定電壓 一二次600V以下

誤差範圍 ± 3%

絕緣阻抗 2000MΩ以上

耐壓 2KV 以上

效率 > 95%

可溫度限制 A105 -F155 -H180級

Phase Single phase isolated/Self-coupling

Capacity 1VA~300KVA

Frequency 50/60Hz

Nominal voltage Below 600V for first and second time

Tolerance ± 3%

Resistance Above 2000MΩ

voltage withstood Above 2KV

Efficiency > 95%

Temperature limit Level A105 -F155 -H180



單位: mm

產品編號	容量	鐵芯材質	接線方式	固定方式	外觀尺寸	孔徑	長度	圖表
Serial number	Capacity (VA)	Core H18 H50	Wiring way 引線 銅釘 端子台	Fixed way 鐵帶 腳架	Form size E F W D H	Aperture G	Length J	Diagram
CH-AEL 01	81~100	*	*	*	* 79 75 97 110 107	6	12	—
CH-AEL 02	101~150	*	*	*	* 79 80 97 115 107	6	12	—
CH-AEL 03	151~180	*	*	*	* 79 90 97 125 107	6	12	—
CH-AEL 04	181~200	*	*	*	* 95 81 115 116 124	6	12	—
CH-AEL 05	201~300	*	*	*	* 95 91 115 126 124	6	12	—
CH-AEL 06	301~350	*	*	*	* 95 101 115 136 124	6	12	—
CH-AEL 07	351~400	*	*	*	* 111 91 135 127 142	7	14	—
CH-AEL 08	401~500	*	*	*	* 111 96 135 132 142	7	14	—
CH-AEL 09	501~600	*	*	*	* 111 106 135 142 142	7	14	—
CH-AEL 10	601~750	*	*	*	* 136 96 165 138 163	8	18	—
CH-AEL 11	751~1000	*	*	*	* 136 106 165 148 163	8	18	—
CH-AEL 12	1000~1200	*	*	*	* 136 116 165 158 163	8	18	—
CH-AEL 13	1200~1500	*	*	*	* 136 126 165 168 163	8	18	—

