

H-Class Dry Type Series Reactor

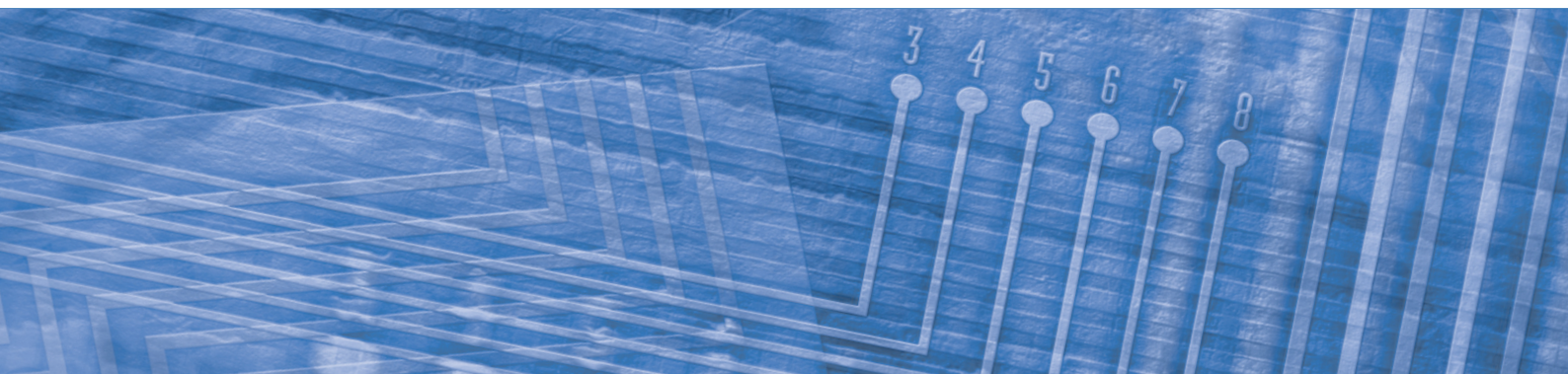


一、適用情況

1. 本電抗器採用阻抗6%之鋁繞組方式，使用於電容器組之串聯連接，以減輕電路或抑制電容器突增電流之用。
2. 使用情況為海拔1000公尺以下，周溫 -20°C ~ 40°C 之屋內場所使用。
3. 本電抗器適用之系統電壓為220V~600V。

二、依據標準

本電抗器依據JEC2210、IEC60289之標準設計、製造與試驗。



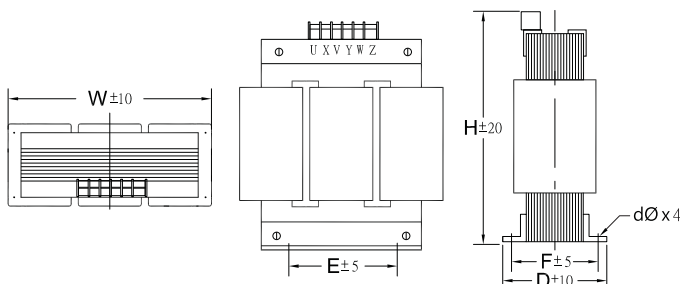
三、規格與尺寸

型號	電容器 容量 (KVAR)	容量 (KVAR)	外型尺寸 (mm)						重量 (Kg)	圖號
			H	W	D	dØ	E	F		
TGSR-□□05	5	0.3	140	150	90	6	65	60	4	—
TGSR-□□10	10	0.6	185	180	100		90	80	8	
TGSR-□□15	15	0.9	185	180	120		90	100	10	
TGSR-□□20	20	1.2	225	225	105	10	160	80	11	
TGSR-□□25	25	1.5	225	225	120		160	95	14	
TGSR-□□30	30	1.8	225	225	125		160	100	16	
TGSR-□□40	40	2.4	175	225	200	10	160	125	21	—
TGSR-□□50	50	3.0	220	270	190		150	110	23	
TGSR-□□60	60	3.6	220	270	220		150	145	29	
TGSR-□□70	70	4.2	250	315	220		200	145	37	
TGSR-□□75	75	4.5	250	315	220		200	145	38	
TGSR-□□80	80	4.8	250	315	230		200	150	41	
TGSR-□□90	90	5.4	290	365	230		245	145	45	
TGSR-□□100	100	6.0	290	365	250		245	155	51	
TGSR-□□110	110	6.6	290	365	250		245	155	53	
TGSR-□□120	120	7.2	290	365	250		245	155	54	

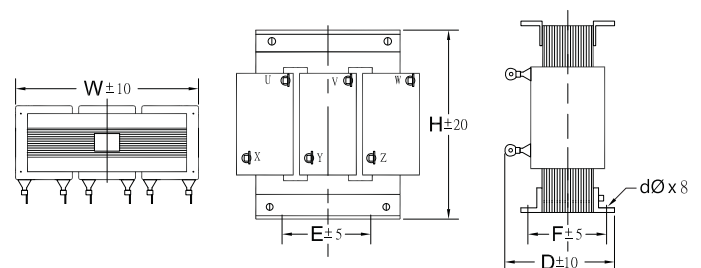
★ □□代表電容器電壓的前兩碼，例如：480V 5KVAR電容器採用0.3KVAR產品，其型號為TGSR-4805。

★其他規格請另洽詢

圖一



圖二



普得企業股份有限公司

總公司：台北市內湖區行愛路68號6樓

電話：(02)8791-8588 傳真：(02)8791-9588

電子郵件：toyotech@ms37.hinet.net

網址：www.toyotech.com.tw

台中辦事處：台中市文心路四段200號10樓之2

電話：(04)2296-9388 傳真：(04)2296-9386

高雄辦事處：高雄市民生一路56號15樓之6

電話：(07)227-2133 傳真：(07)227-2173