

スライドトランス・サーボ式定電圧・定電流電源装置

PC11-12-01

デンソクテクノは、スライドトランスとサーボンプを使用した定電圧および定電流電源装置を提供します。

スライドトランス・サーボ式の特長

1. 能率90%以上(省エネ) 2. 安価 3. 耐久度抜群

定電圧電源

形式	入力		出力			寸法		
	電圧(V)	容量(VA)	定電圧(V)	電流(A)	質量(kg)	H	W	D
VSA-01	85	1k	100	10	13	175	215	220
VSA-02		2k		20	18	210	300	295
VSA-03		3k		30	22	255	320	335
VSA-04		10k		100	55	380	390	570
VSA-05	175 230	30k	200	150	280	1400	600	700
VSA-06		60k		300	450	1400	600	1000

* 入力/出力とも単相です。
* 100Vおよび200Vの安定度

- ①入力電圧±10%変動に於いて±1.5%以内
- ②出力負荷0~10%に於いて±1.5%以内
- ③応答時間 1.5秒以内
- ④効率及び力率 90%以上

電圧調整器 (スライドトランス)

相数	形式	入力	出力	質量(kg)	H	W	D	備考
単相	ES-110	単相100V	0~130V/10A	6	145	156	195	50/60Hz
	ES-120		0~130V/20A	12	175	215	265	
	ES-210	単相200V	0~240V/10A	12	175	215	265	
	ES-220		0~240V/20A	26	340	240	295	
	ES-230		0~240V/30A	32	365	280	340	
三相V結線	TVE-210	三相200V	0~240V/10A	19	400	170	215	
	TVE-220		0~240V/20A					
三相Y結線	TE-210	三相200V	0~240V/10A	19	400	170	215	
	TE-220		0~240V/20A	34	460	240	295	
	TE-230		0~240V/30A	45	480	280	340	

定電流電源

形式	入力		出力		質量(kg)	寸法		
	電圧(V)	容量(VA)	定電流(A)	電圧(V)		H	W	D
SSA-01	85	1k	500	0.5	・特注扱いになります。 ・ご相談ください。			
SSA-02		2k	800	2				
SSA-03		3k	1000	3				
SSA-04	115	10k	1000	10				
SSA-05		175	6k	30				
SSA-06	230	30k	5000	6				
SSA-07		60k	10000	6				

* 入力出力とも単相です。
* 設定方法精度等はお問い合わせ下さい。
* 電流とVAの関係は、上表以外にも製作可能です。

特注品および電子式

- ・パンフレット以外の特注品も製作致します。
- ・電子式製品については別のシリーズがあります。
- ・DC/AC(広帯域)の定電流電源等
 - 30A・3kVA 300A・3kVA
 - 400A・3kVA 1000A・2kVA



1kVA~3kVA



10kVA

30kVA以上



デンソクテクノ株式会社

〒144-0033 東京都大田区東糀谷六丁目4番17号 OTAテクノCORE 301

電話: 03-6423-8122 FAX: 03-6423-8123

E-mail: dtec@densokutechno.co.jp ホームページ <http://www.densokutechno.co.jp>

代理店