



压功 ， 压，
 压、 、 、功 。 切
 一 停 功 ， 反 2 以 内
 ， 份 ， 不 产
 具 ， 压， ， 保 及 功
 供 世 各 准 压、
 净、 出， 合 各 使

列交 变

号												
(A) :	0.5K	1K	2:	3:	5:	10	15	20	30	50	60	
制	B / 变											
入												
压	1 2 + 220											
压	10%											
	50 (47 ~63)											
出												
压	低 压: 0-150 (): 压:0-300 ()											
低 (A)	4	8	17	25	42	83	125	167	250	417	500	
(A)	2	4	8	13	21	42	63	83	125	208	250	
压	$\leq 1\%$											
压	$\leq 1\%$											
功	≥ 0.8											
	50/60 (40.0~499.9)											
	0.01%											
	$< 2\%$											
	$\geq 90\%$											
反	≤ 2											
	3:01:00											
保	具 压， ， ， 入 压， ， 保											
LED												
压	4位 ， 位 压 ， 0.1V											
	4位 ， 位 ， 0.1A											
功	4位 ， 位 ， 0.1W/0.1KW											
	4位 ， 位 ， 0.1 /											
其												
冷却	制 冷											
	$\geq 20M\Omega$											
压	2000VAC/分 击 、											
作												
	0°C-45°C ()											
作	0%-90% (凝)											
	≤ 1500											
↓ ()												
净 ()	430	500	180	350×530× 660		350×650× 860		530 650	550 750	700	900	1 300
()	25	29	40	70	75	120	138	180	270	380	400	
()	31	35	46	76	80	132	180	200	300	400	420	
* 产 变 ， 不再另 ， 。												



压功 ， 压，
 压、 、 、功 。 切
 一 停 功 ，反 2 以内
 ， 份 ，不产
 具 ， 压， ， 保 及 功
 供世 各 准 压、
 净、 出， 合各 使

列交 变

号											
： (A) ：	15	20	30	50	60	75	100	120	150	160	200
制	B / 变										
入											
压	3 4 + 380										
压	±10%										
	50 (47 -63)										
出											
压	低 压： 0-150 ()；					压：0-300 ()					
低 (A)	125	167	250	417	500	625	833	1000	1250	1333	1667
(A)	63	83	125	208	250	313	417	500	625	667	833
压	≤ 1%										
压	≤ 1%										
功	≥0.8										
	50/60 (40~499.9)										
	0.01%										
	< 2%										
	≥90%										
反	≤2										
	3:01:00										
保	具 压， ， ， 入 压， ， 保										
LED											
压	4位 ， 位 压 ， 0.1V										
	4位 ， 位 ， 0.1A										
功	4位 ， 位 ， 0.1W/0.1KW										
	4位 ， 位 ， 0.1 /										
其											
冷却	制 冷										
	≥20MΩ										
压	2000VAC/分 击 、										
作											
作	0℃-45℃ ()										
	0% -90% (凝)										
	≤1500										
净 ()											
净 ()	350× 650×	500× 650×	550× 6750	700	900	1300	800	1100	1400	850	1220 1400
()	138	180	270	380	400	440	500	950	1020	1200	1500
()	180	200	300	400	420	462	562	1000	1043	1250	1550
* 产 变 ， 不再另 ， 。											



压功，压，
压、功。
一停功，反 2
份，不产
具，压，保及
供世各准压、
净、出，合各

列交 变

号											
： (A) :	10	15	20	30	45	60	75	100	120	150	200
制	B / 变										
入											
压	3 4 + 380										
压	±10%										
	50/60 (47 -63)										
出											
压	低 压： 0-300 ()； 压：0-520 ()										
低 (A)	28	42	54	83	125	167	208	275	333	417	558
(A)	14	21	27	42	63	83	104	138	167	208	279
压	≤ 1%										
压	≤ 1%										
功	≥0.8										
	40~67 (499.9 可 制)										
	0.01%										
	< 2%										
	≥90%										
反	≤2										
	3:01:00										
保	具 压, , , 入 压, , 保										
LED											
压	4位 , 位 压 , 0.1V										
	4位 , 位 , 0.1A										
功	4位 , 位 , 0.1W/0.1KW										
	4位 , 位 , 0.1 /										
其											
冷却	制 冷										
	≥20MΩ										
压	2000VAC/分 击 、										
作	0℃-45℃ ()										
作	0%-90% (凝)										
	≤1500										
↓ ()	500×650× 850		550 750 1 100		700 900 1300			800 1100 1400		850 1220 1400	
净 ()	160	200	260	320	370	400	440	900	950	1250	1650
()	180	220	280	370	400	430	490	950	1000	1300	1700
* 产 变 , 不再另 , 。											