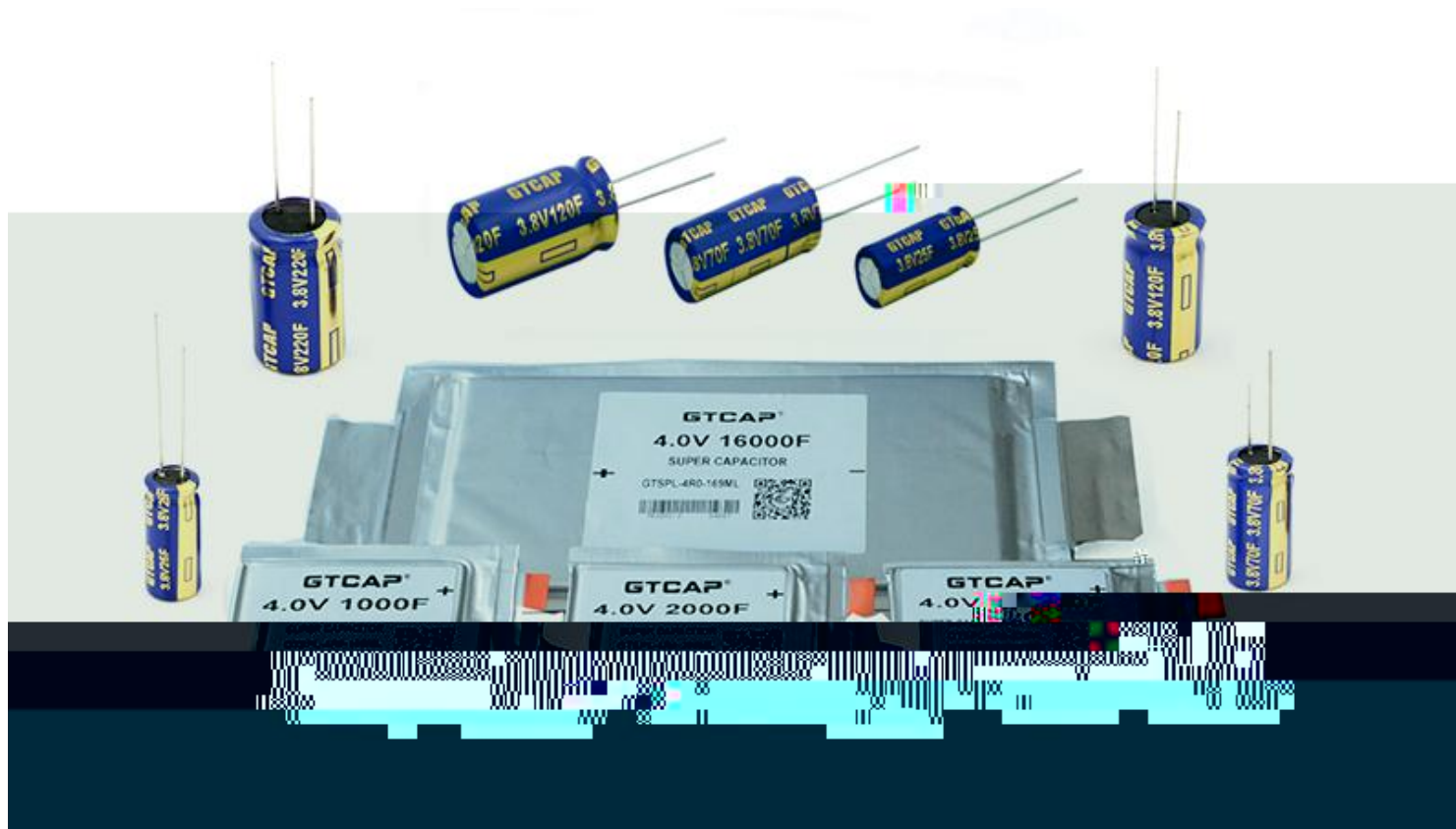




5 201203
400-061-5118 +86-021-5031 0528
+86-15800765605
58 361796650
:
@



G CA

EDLC

: G L-3 8-706 1000 C

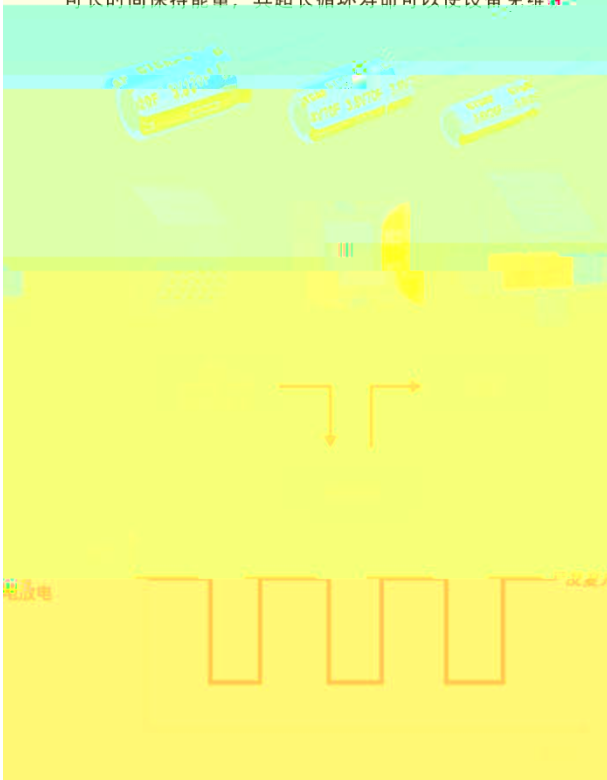
G										
G CA						(F)				
			2 5	2.5	104	0.1	J	5%	A	=
	E		2 7	2.7	224	0.22	K	10%	B	C=
			3 3	3.3	474	0.47		20%	C	C =
			3 6	3.6	105	1.0		-10% 20%	H	=
	H		3 8	3.8	205	2.0		10% 30%	L	
	EH		4 0	4.0	475	4.7		-20% 80%		
	H		5 0	5.0	106	10				
	L		5 5	5.5	206	20				
	L		6 3	6.3	506	50				
	G		012	12	107	100				
			016	16	367	360				
			024	24	407	400				
			036	36	657	650				
			048	48	158	1500				
			056	56	308	3000				
			075	75	508	5000				
			100	100	908	9000				
			120	120	109	10000				
			240	240	119	11000				
					169	16000				
					189	18000				
					609	60000				
					909	90000				

	GTCAP	EDLC	
	-25 ~+85	-25 ~+70	-25 ~+60
	>500,000	>500,000	1000~2000
	2	1 *	100

* 1 EDLC 1 .

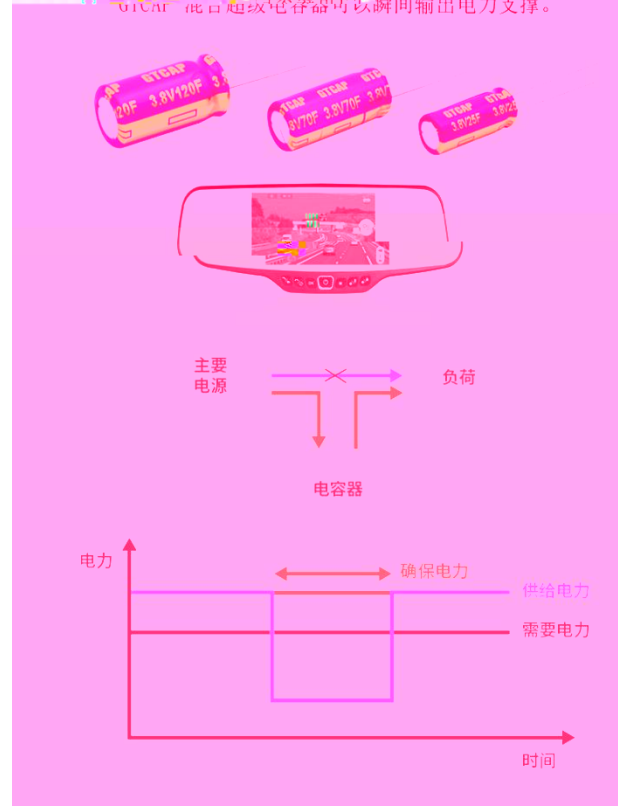
替代电池用

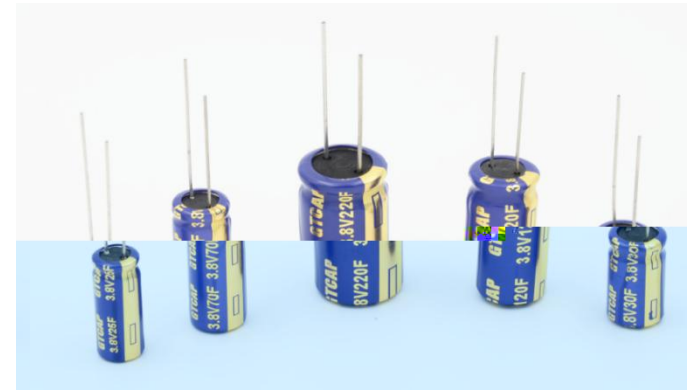
例如：应用在太阳能道钉灯、警示灯和墙壁灯中。GTCB混合超级电容器可替代电池作为储能元件，体积小，自放电少，可长时间保持能量，其超长循环寿命可以使设备免维护。



后备电源

例如：作为行车记录仪的后备电源，在切断主要电源供电时，混合超级电容器可以瞬间输出电力支撑。





- ◇ : 4.0 2.5
- ◇ : 50,000
- ◇ : -25 +55
- ◇

:



		()	()	(F)	E ()		DCL	72	(A)	(A)	(A)	(/)	()	()
		()	()	(F)	DC	AC/1KH	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(/)	()	()
G	L-4 0-108 L	4.0	4.35	1000	20	9	0.24	3.92	5.0	20	27	100 71 3	15	
G	L-4 0-208 L	4.0	4.35	2000	9	5	0.295	3.92	10	30	50	100 71 5.5	15	
G	L-4 0-328 L	4.0	4.35	3200	5.5	3	0.335	3.92	16	40	78	100 65 9.0	15	

- ◇ : 4.0 2.5
- ◇ : 50,000
- ◇ : -25 +55
- ◇

:



		()	()	(F)	E ()		DCL (A)	72 (A)	(A)	(A)	(/)	()	()
					DC AC/1KH								
G	L-4 0-608 L	4.0	4.35	6000	3.5	2.5	0.48	3.92	30	100	165	295 123 3.5	245
G	L-4 0-109 L	4.0	4.35	10000	1.8	1.2	0.53	3.92	50	150	240	295 123 5.5	245
G	L-4 0-169 L	4.0	4.35	16000	1.2	1.0	0.58	3.92	60	200	375	295 123 8.0	245