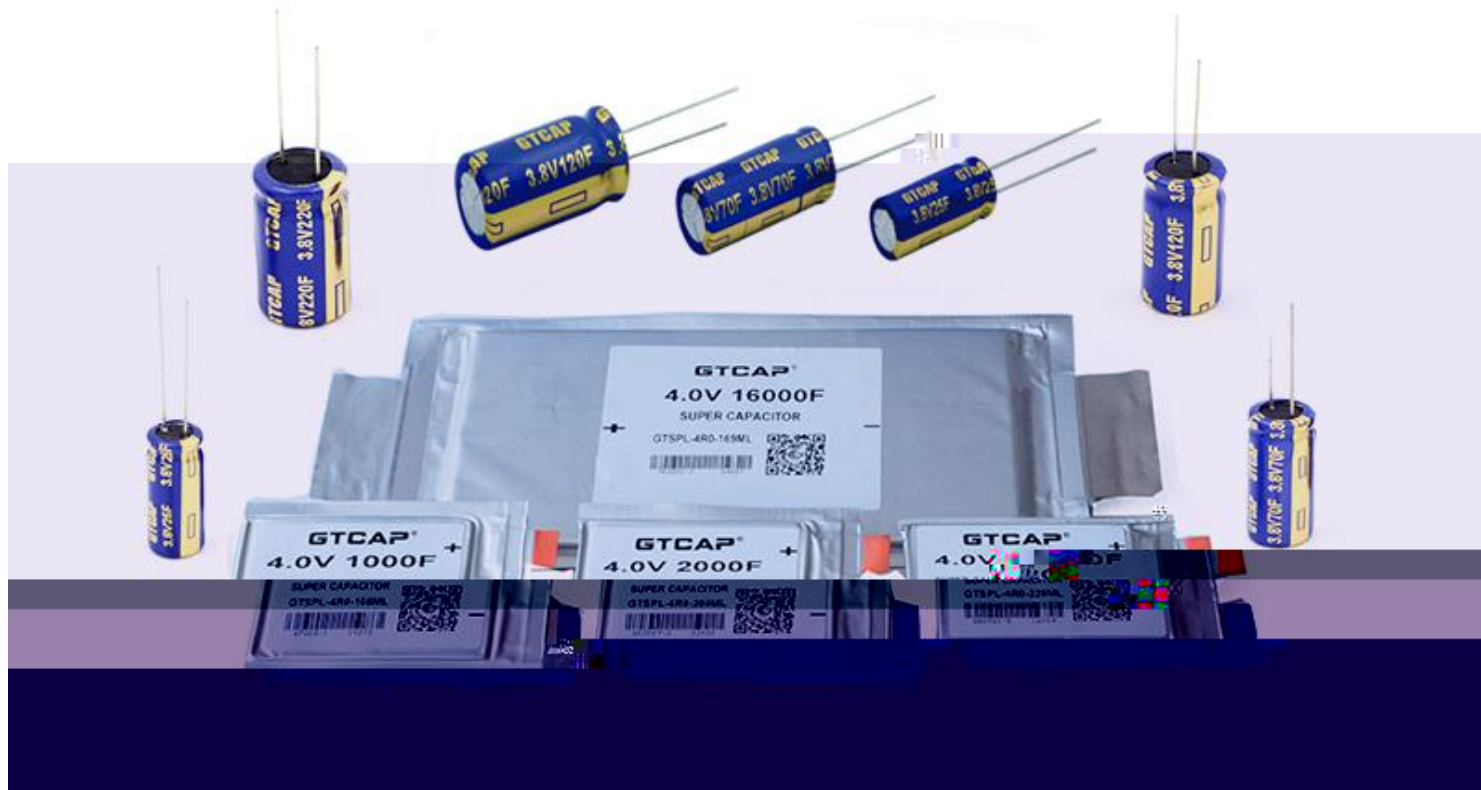




5 201203  
400-061-5118 +86-021-5031 0528  
+86-15800765605  
58 361796650  
: @ .



G CA

EDLC

: G L-3 8-706 L 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 .

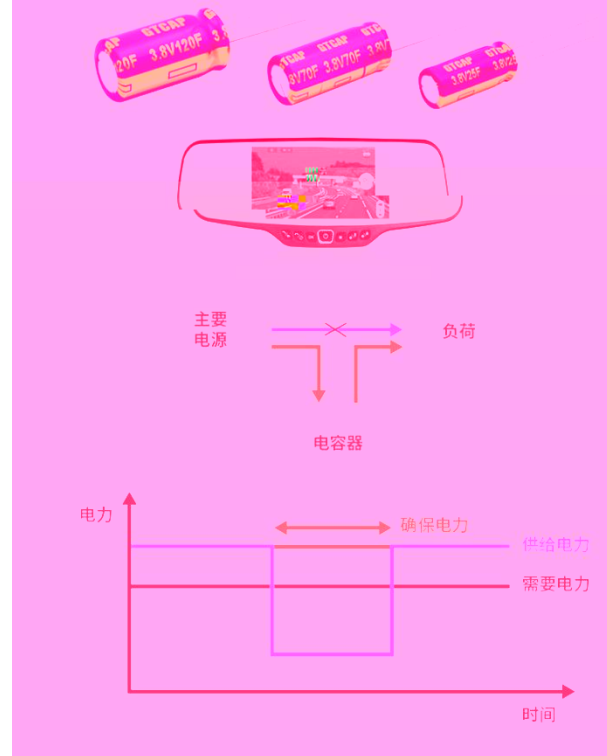
## 替代电池用

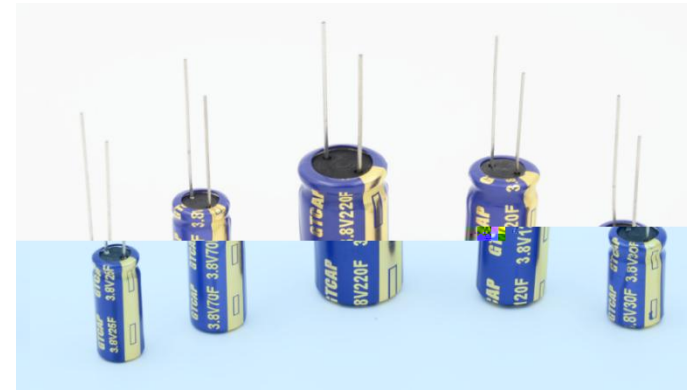
例如：应用在太阳能储能灯、警示灯和道路标灯中，GTCAP混合超级电容器可替代电池作为储能元件，体积小，自放电少，可长时间保持能量。其超长循环寿命可以使设备免维护。



## 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，GTCAP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