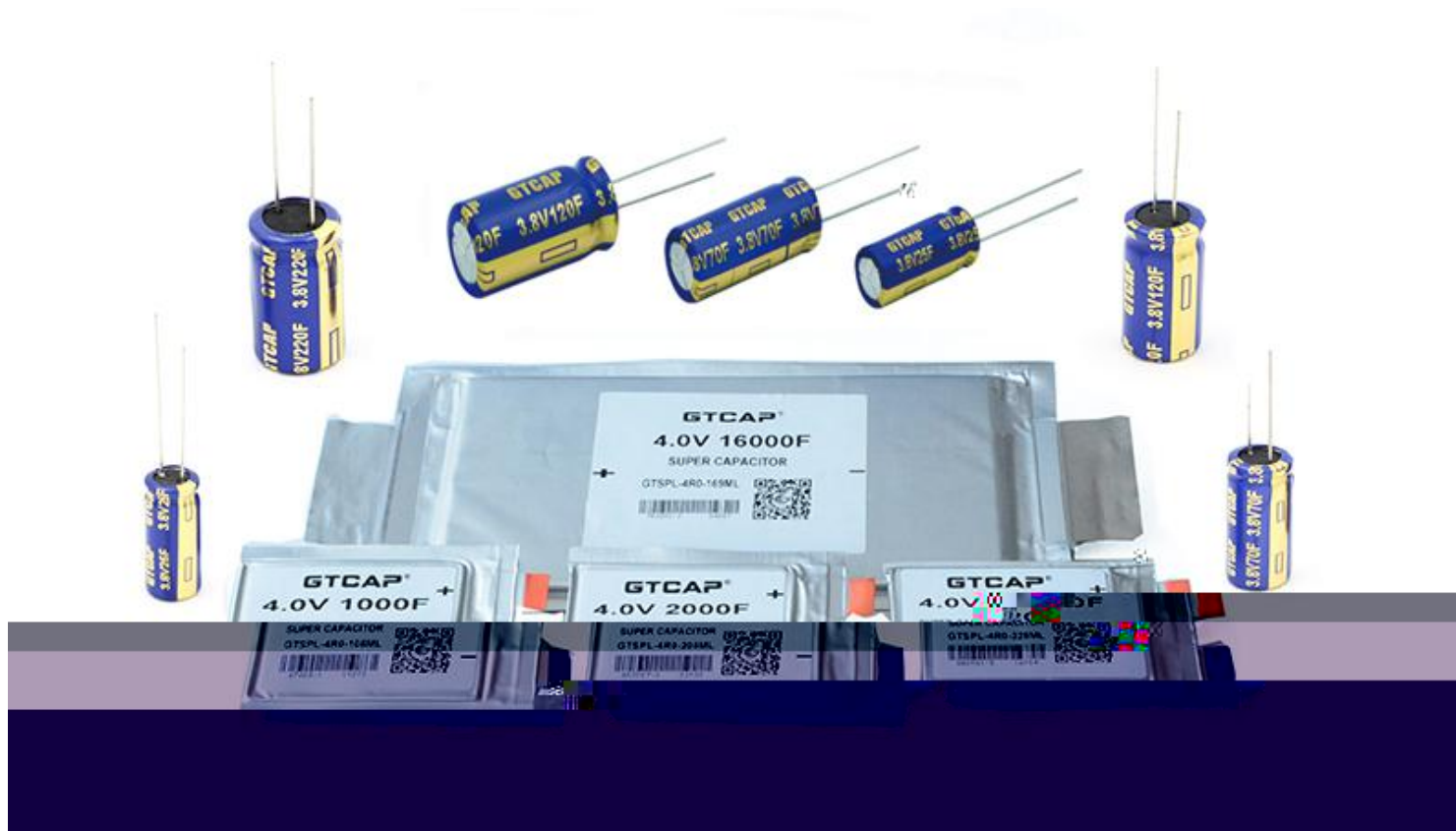




2020





G CA

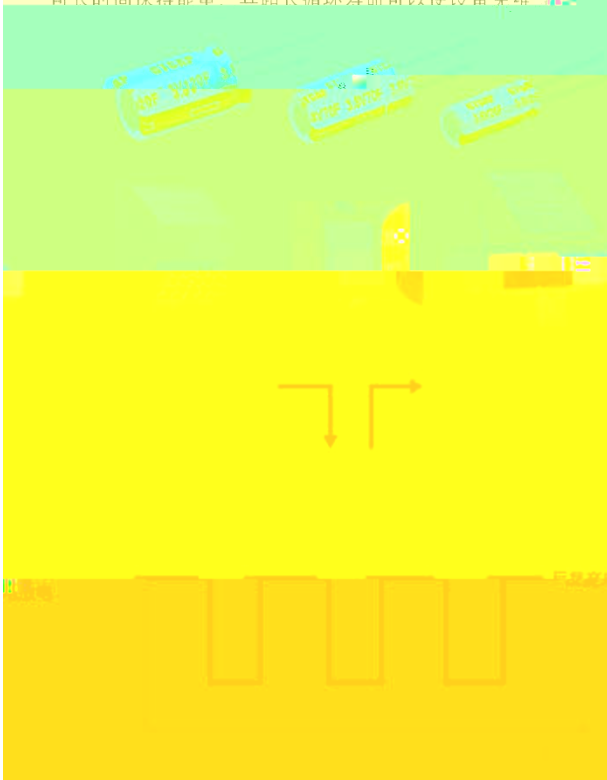
EDLC

	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，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。

