

◆请在下表填入您对电容器的要求，并联系我们。

Please fill out the format with requests and send to us.

日期 Date		希望回答日期 Target date	
姓名 Name			
公司名称 Company name		部门名称 Section	
TEL Telephone number		FAX Fax number	
E-mail			

项目 Item	举例 Example	要求内容 Requirements
装置名称 Set	电视、PC等 TV, PC, etc	
使用用途 Application	滤波、过滤、旁路、耦合、防止杂音等 Smoothing, Filtering, By-pass, Coupling, etc	
生产计划 Production	计划台数、试制计划、量产时期、生产数/月、每台使用个数 Quantity, Prototype plan, Production plan	
对应环境 Environment friendly	RoHS指令、其他 RoHS, etc	
希望单价 Target price	试制时、量产时 Prototype price, Production price	
品种分类 Type	铝电解电容器 Aluminum electrolytic capacitors 导电性铝固体电解电容器 Conductive polymer aluminum capacitors 塑胶薄膜电容器 Film capacitors 薄膜高分子积层电容器 Polymer Multi-Layer capacitors	
形状分类 Style	贴片型、引线型、基板自立型、螺栓端子型 SMD, Radial lead, Snap-in, Screw terminal	
额定电压 Rated voltage	50V.DC, 250V.AC, 800Vp-p等	
额定静电容量 Rated capacitance	100μF, 100pF等	
静电容量允许差 Capacitance tolerance	±20%(M), ±10%(K), ±5%(J), ±3%(H), 等	
外径尺寸 Dimensions	引线间距 Lead pitch 铝电解电容器 (φD×L) Aluminum electrolytic capacitors (φD×L) 导电性铝固体电解电容器 (L×W×H) Conductive polymer aluminum capacitors (L×W×H) 塑胶薄膜电容器 (A×B×C) Plastic film capacitors (A×B×C)	
工作温度范围 Temperature range	-40℃ ~ +105℃ 等	
纹波电流 Ripple current	电流值、使用频率 Current, Frequency	
运转条件 Operating condition	运转时间/日、环境温度 Operating time per day, Temperatures	
寿命 Life time	保证寿命时间、期待寿命时间 Guaranteed life, Expected life	
焊锡焊接条件 Soldering	浸渍、波峰、回流 Dip, Flow, Reflow 焊锡温度、浸渍时间、次数 Soldering temperature, Seaking time, times 峰值温度条件、预热条件 Peak temperature conditions, Preheating	
其它 特性条件 Other quality conditions	阻抗、漏电流值等 Impedance, Leakage current	
其它 安装条件 Other assembly conditions	硬化炉 (150℃2分钟)、粘着剂 (粘着剂编号) 等 Curing over (temperature time), Adhesives	
其它 Other conditions	特别记载事项 Other specific requirements.	

◆请在下表填入您对双电层电容器的要求，并联系我们。

Please fill out the format with requests and send to us. about Electric Double Layer Capacitors.

日期 Date		希望回答日期 Target date	
姓名 Name			
公司名称 Company name		部门名称 Section	
TEL Telephone number		FAX Fax number	
E-mail			

项目 Item	举例 Example	要求内容 Requirements	
		单元：Cell	组件：Module
* 装置名称 Set	UPS, Car, etc.		
* 使用用途 Application	蓄电、辅助、平滑等 Sotrage, Assist, Smoothing, etc		
* 生产计划 Production	计划台数、试制计划、量产时期、生产数/月、每台使用个数 Quantity, Prototype plan, Production plan		
希望单价 Target price	试制时、量产时 Prototype proce, Production price		
额定电压 Rated voltage	Cell : 2.5V.DC Module : 15.0V.DC		
* 额定静电容量 Rated capacitance	10F, 100F		
* 工作电压范围 Operating voltage range	Cell : 2.5V-1.0V Module : 15V-9V		
* 充电电流 Charge current	50mA, 1A		
* 放电电流 Discharge current	50mA, 1A		
* 尺寸 Dimensions	Cell : ϕ DxL Module : DxWxL		
* 使用温度范围 Temperature range	-20~+60°C		
需要能量 Discharge current	150J, 50mW x 4sec		
ESR	<0.1m Ω at 1kHz		
运转条件 Operating condition	运转时间/日 Operating time per day		
寿命 Life time	保证寿命时间、期待寿命时间 Guaranteed life, Expected life		
平衡电路 Balance Circuit	必需、不需要 Yes, No		
其它 Other conditions	希望重量：5kg以下 Weight 湿度条件：20~80%RH Humidity		

* 必须填写

* is a mandatory clause