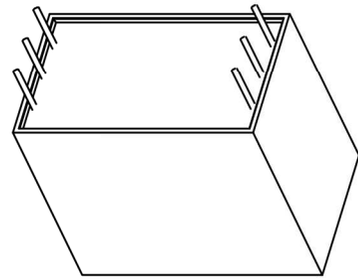
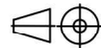


序号	更改内容	更改单号	标记处数	姓名	日期
1					
2					
3					
主要技术参数					
额定容量Cn	100 μF				
容量偏差Ctol	±5%(J)				
额定电压Un	800V. DC				
有效电流Imax	30A				
脉冲电流Ip	2500A dv/dt>25V/μs				
损耗角正切值tg δ	≤0.0015 100Hz				
绝缘电阻Ri	Ri×C>5000s				
杂散电感ESL	<25nH				
等效串联电阻ESR	<3.0mΩ (实测为准)				
极间耐压Utt	1200V. DC/10s				
系统工作频率F	20kHz				
环境湿度	RH:0~95%				
运行温度	-40~85℃				
预期寿命	100000h @θh.s.≤70℃				
海拔高度	<4000m				
封装形式	青蓝色塑料外壳, 黑色环氧				
未注公差	±1mm				
防爆等级	PO				
失效率	<100fit				
阻燃等级	UL94V-0				




VP Electronics
 Address :- 53, Friends endave , east block , sultan puri road,delhi :- 110086
 Phone :- +91-11-25478313 , +91-11-25488313 , +91-11-25961617
 Email :- info@vpelectronics.net [Website:-www.vpelectronics.net](http://www.vpelectronics.net)
 Total Solution of Power Electronics

 佛山市顺德区创格电子实业有限公司 		 型号: MKP-LM 客户:	名称: 直流滤波电容器 图号: S107080021103QG	重量 (Kg) 单位 数量 图纸比例 表面处理	第1页 共1页 版次 A/0
设计	梁山武 2019. 3. 13	mm	1: 1	材料	
制图	梁山武 2019. 3. 13				
审核	季武强 2019. 3. 13				
批准					
管控图纸, 未经许可不得翻印					