



中山市鹏博电气有限公司

规格承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER(客户): _____

Product Name(器件名称): Metallized film capacitor (金属化薄膜电容

器) Model Specifications(型号规格): CBB60 450VAC 2.5 μ F

Supplier Signature(供方会签): 安妮

DATE(日期): 2019年11月16日

地址:广东省中山市阜沙镇牛角村东阜公路侧力巨科技园 B 栋

ADDRESS: Building B, Liju Science and Technology Park, Dongfu Roadside,

Niujiao Village, Fusha Town, Zhongshan, Guangdong, China

TEL(电话):0760-22796859 187 5928 1089

FAX(传真):0760-22796856

POST(邮编):528434

E-mail(电子邮箱):826308093@qq.com



1	2	3	4								
A			A								
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">客户回签确认</td> <td style="width: 50%;">日期</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </table>	客户回签确认	日期						
客户回签确认	日期										
B			B								
<p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 额定电容/额定频率/额定电压: 见表格 2、 电容偏差: $\pm 5\%$ (J) 3、 损耗角正切值: $\text{tg } \delta \leq 0.0020$ (100Hz) 4、 耐压测试: 极间耐压: $2U_n, 2s$ 5、 参照标准: IEC60252 6、 阻燃性: 符合UL94-V0级 7、 气候类别: 40/85/21 8、 外壳: 铝壳 9、 填充物: 黑色环氧树脂 10、 引出端: 铜镀锡端子 11、 未注公差: $\pm IT14$级 12、 产品运行寿命: 15000H 13、 预期使用寿命内故障率: $\leq 30\text{PPM}$ 											
C			C								
<p>注: 如电容器在安装使用过程中, 需浸凡立水等腐蚀性液体中, 或其他特殊安装, 或特殊测试标准方法, 请在图纸回签处注明</p>											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">CAP.</td> <td style="width: 15%;">2.5uF</td> </tr> <tr> <td>R. V.</td> <td>450VAC</td> </tr> <tr> <td>高H</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>直径\varnothing</td> <td>30</td> </tr> </table>				CAP.	2.5uF	R. V.	450VAC	高H	55	直径 \varnothing	30
CAP.	2.5uF										
R. V.	450VAC										
高H	55										
直径 \varnothing	30										
<h2 style="margin: 0;">中山市鹏博电气有限公司</h2>											
D			D								
<h1 style="margin: 0;">I B S</h1>		<h1 style="margin: 0;">CBB60</h1>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">版本号</td> <td style="width: 40%;">更改说明</td> <td style="width: 40%;">更改人日期</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	版本号	更改说明	更改人日期					
版本号	更改说明	更改人日期									
<h1 style="margin: 0;">2.5uF</h1>		<h1 style="margin: 0;">450V</h1>									
制 图	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">签字</td> <td style="width: 50%;">日期</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Wong</td> <td style="text-align: center;">2019.11.16</td> </tr> </table>	签字	日期	Wong	2019.11.16	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">部件名称</td> <td style="width: 50%;">版本号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">产品规格确认图</td> <td style="text-align: center;">19YC1A0</td> </tr> </table>		部件名称	版本号	产品规格确认图	19YC1A0
签字	日期										
Wong	2019.11.16										
部件名称	版本号										
产品规格确认图	19YC1A0										
审 核	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">签字</td> <td style="width: 50%;">日期</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Wong</td> <td style="text-align: center;">2019.11.16</td> </tr> </table>	签字	日期	Wong	2019.11.16						
签字	日期										
Wong	2019.11.16										
批 准	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">签字</td> <td style="width: 50%;">日期</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">安妮</td> <td style="text-align: center;">2019.11.16</td> </tr> </table>	签字	日期	安妮	2019.11.16						
签字	日期										
安妮	2019.11.16										
1	2	3	4								



中山市鹏博电气有限公司

CBB60 型电容器样品检验报告单

产品名称		交流电动机电容器		检验依据	GB/T3667.1—2016; PB-WI-015
产品规格		CBB60 2.5 μ F/450VAC		样品数量	16 只
类别	项 目	检查数量	合格判据	检 验 内 容	结 果
外观质量	壳体表面质量	全检	0, 1	无明显的划痕、变形、污垢或环氧树脂	合格
	引出端子质量	全检	0, 1	引出导线或端子完好, 表面无残余环氧粘附	合格
	封装质量	全检	0, 1	无露芯, 环氧填充料应充分固化, 指甲压不出现痕迹, 环氧表面应光亮, 不允许有气泡和皱纹	合格
	标 志	全检	0, 1	标志内容清楚, 完整, 位置端正, 无多余字迹油墨	合格
标志	产品标志	全检	0, 1	内容正确, 字体清晰, 尺寸大小符合设计要求	合格
结构	外壳尺寸	全检	0, 1	产品外壳尺寸, 安装方式	合格
	引出端	全检	0, 1	引出导线长度, 颜色规格或端子规格、外露高度	合格
	爬电距离 电气间隙	全检 全检	0, 1 0, 1	不同极性带电部分之间的爬电距离 $\geq 5\text{mm}$, 电气间隙 $\geq 5\text{mm}$; 带电部分与永久固定于电容器上的可接触金属件之间(包括固定电容器的螺钉)的爬电距离 $\geq 6\text{mm}$, 电气间隙 $\geq 6\text{mm}$ 。	合格 合格
性	极壳电压	全检	0, 1	2000VAC 2S/漏电流 $\leq 2\text{mA}$, 无永久性击穿或闪络。 (外壳无金属片时免检)	合格
	极间电压	全检	0, 1	2Un 2S 不发生闪络或永久性击穿	合格
	容 偏	全检	0, 1	$\pm 4.80\%$ 100Hz/1VDC	合格
	损耗角正切值	全检	0, 1	$\text{tg } \delta \leq 0.0018$ 100Hz/1VDC	合格
能	阻 燃	1	0, 1	试验样品的火焰或灼热在移开灼热丝之后的 30S 内熄灭, 或样品无火焰燃烧; 或按客户要求的特殊试验条件	合格

检验/日期		审核/日期	
-------	--	-------	--