



中山市鹏博电气有限公司

规格承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER(客户): IBS Electronics Group

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

Model Specifications(型号规格): CBB60 350VAC 2.5 μ F

Supplier Signature(供方会签): 安妮

DATE(日期): 2019年8月17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: 70%;">客户回签确认</td> <td>日期</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></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: 25/70/21 8、 外壳: 铝料 9、 填充物: 黑色环氧树脂 10、 引出端: 引出端子 11、 未注公差: $\pm IT14$级 <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, 请在图纸回签终注明</p>											
C			C								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">CAP.</td> <td>2.5uF</td> </tr> <tr> <td>R. V.</td> <td>350VAC</td> </tr> <tr> <td>高II</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>直径ϕ</td> <td>30</td> </tr> </table>				CAP.	2.5uF	R. V.	350VAC	高II	55	直径 ϕ	30
CAP.	2.5uF										
R. V.	350VAC										
高II	55										
直径 ϕ	30										
<h2 style="margin: 0;">中山市鹏博电气有限公司</h2>											
I B S		CBB60	版本号								
		2.5uF	更改说明								
		350V	更改人日期								
制 图	签字	日期									
审 核	Wong	2019.8.17									
批 准	安妮	2019.8.17									
部件名称			版本号								
产品规格确认图			1 9 I B S 1 A 0								
1	2	3	4								
D			D								



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 μF/350VAC		样品数量	17 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≥5mm, 电气间隙≥5mm; 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≥6mm, 电气间隙≥6mm。	合格
性	极壳电压	全检	0, 1	2000VAC 2S/漏电流≤ 2mA, 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	±4.80% 100Hz/1VDC	合格
	损耗角正切值	全检	0, 1	tg δ ≤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	
-------	--	-------	--