有机金属钛电解电容3.3uf400v 球泡灯专用SHG系列电解电容8*9

产品名称	有机金属钛电解电容3.3uf400v 球泡灯专用SHG系列电解电容8*9
公司名称	东莞市艾江实业有限公司
价格	.21/个
规格参数	品牌:SHELCON/艾江Retkcon/睿康 型号:SHELCONSHG系列高频低阻抗长寿命10000 小时 介质材料:铝电解
公司地址	广东省东莞市东坑镇凤凰路南4号黄麻岭工业园
联系电话	0769-83697279 13662958961

产品详情

【价格,图片,产品属性,仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询】

艾江铝电解电容器替代进口电解电容一览表,我们成本仅是他们的4分之一!

交期及时,现货充足,也是日系进口材料生产的,品质有保证,莞市艾江实业有限公司极力打造光辉璀璨的铝电解电容器电子行业翘楚地位!

www.shelcon.com.cn艾江官网; www.retkcon.com睿康官网

联系人: 薛先生 13662958961 任小姐 13129811677 助理: 余先生13412995907

电 话:0769-83697279 83697289 传真:0769-82802469

网站:www.shelcon.com.cn

邮箱: xueqiang@shelcon.com.cn

q q:2832497363

- 1、shelcon品牌铝电解电容器采用的是日系材料,耐高温105度的时候,shg全系寿命可以达到10000小时;如果客户有超高温度需求,我们也有125-130度信赖品可供选择.
- 2、生产shelcon铝电解电容器的电解液是由工厂的日本技术顾问新山胜广先生亲自制订配方,指导技术员调配的。新山胜广先生一直在日本知名电解电容器从事电容器研发和制程工艺提升等核心领域岗位上兢业近42年。特别是钛金属电容器使用的材料是新山先生通过关系从红宝石供应商日本材料工厂购进来的,其它国内工厂没有这层关系的,正常程序是要3个月以上时间才能购进来。3、我们提供给客户的1万小时寿命测试曲线报告是由生产工厂在日本的技术实验室日本株式会社优文实验室第三方进行认证的:
- 4、为应对客户的不同产品需求,生产工厂也使用台系材料制造电容器,普通品黑体白字,耐高温105°,寿命2000小时,具有低漏电,损耗低等特点;中低压高频低阻抗品绿体金字,采用了新型高稳定,高导电率电解液和高信赖技术;高压长寿命品黑体金字,纹波叠加,寿命可达5000小时。

日系材料生产电解电容,日本技术顾问独特电解液配方铸国际品质 shg系列全系规格寿命105 时1000 0小时 125 /130 耐高温,耐高纹波及长寿命品sho寿命:125 5000小时,130 4000小时或105 15000小时 shw系列钛铝电解电容器新品具有超小体积

超低阻抗的优越性能; 完美替代进口知名品牌铝电解电容器,性价比优越 支持客人特殊品定做。

	sho/shx高温品系列
全系列普通品sh系列	耐温-40 ~+125
耐温-40 ~+105	长寿命2000-3000小时
长寿命2000小时 【日系材料】生产	【日系材料】生产 根据客户要 求适配灌封胶电源系列
sx30超高温品系列	sha/shp牛角系列 耐温-40 ~+105

耐温-40 ~+130 长寿命2000-3000小时 【日系材料】生产按照客户要求适配超高温要求 【重点推荐】shg系列

【日系材料】生产 适配 大功率led驱动电源

全系列: 长寿命3000-5000小

【重点推荐】shg客户定做套管 颜色系列

耐温-40 ~+105

时

全系列:高频低阻抗 长寿命10000h以上

【日系材料】生产 适配 led驱动电源全系

可以根据客户要求定做黑体白字套管,黑体金字套管,绿体金

字套管,咖啡色白字套管

【日系材料】生产 适配led驱动电源全系 可以替代进口品牌铝

电解电容器使用,性价比优

低压系列:高频低阻抗 长寿命10000h以上

中高压高信赖品系列: 长寿命10000h以上

本产品的品牌是SHELCON/艾江Retkcon/睿康,型号是SHELCONSHG系列高频低阻抗长寿命10000小时,介质材料是铝电解,应用范围是滤波,外形是圆柱形,功率特性是小功率,频率特性是高频,调节方式是固定,引线类型是同向引出线,允许偏差是±20(%),耐压值是400(V),等效串联电阻(ESR)是60(m),损耗是13,额定电压是400(V),绝缘电阻是25(m),温度系数是-40~+105 ,标称容量是4.7,网址是www.SHELCON.COM.CNWWW.Retkcon.COM,电气性能是105 ,10000小时,特低阻抗,耐高纹波电流。,用途是适用于LED节能灯、开关电源、LED驱动电源,智能仪表控制电源。