

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Indirizzo	Rongju Machinery & Electronic Co.,Ltd No.3 Iiji lane, 2nd xiaobian industrial area, 523840 Dongguan
Nazione	Repubblica Popolare Cinese

PRODOTTI O MACCHINARI

Specifications:

Operating Temperature Range:-50~+105 Degree Celsius.

Rated Voltage Range:6.3v~100v DC.

Nominal Capacitance Range:0.47uF~1500uF

Capacitance Tolerance: ±20%(126Hz, ±20Degree Celsius)

Leakage Current: \leq 0.01CRUR(uA)or 3uA whichever is greater(after 2minutes)

Dissipation Factor(120Hz 20C):Ur(V) 6.3~100, tg\$:0.12~0.30

Load Life: After applying rated voltage for 2000 hours at +105C and then resumed 16 hours, the capacitor shall meet the following limits:

Capacitance Change \leq ±30% Initial measured value

Leakage \leq Initial specified value

Dissipation Factor \leq 300% of initial specified value

Shelf Life: After storage 1000 hours at +105C and then resumed 16 hours, the capacitor shall meet the following limits:

Capacitance Change \leq ±30% Initial measured value

Leakage \leq 200% of Initial specified value

Dissipation Factor \leq 300% of initial specified value

Resistance to soldering Heat: The capacitors shall be kept on the hot plate maintained at 250C for 30 seconds. After removing from the hot plate and restored at room temperature, then meet the following requirement:

Capacitance Change \leq ±10% Initial measured value

Leakage \leq Initial specified value

Dissipation Factor \leq Initial specified value

Company Profile of **Rongju Machinery & Electronic Co.,Ltd**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Il materiale informativo del sito è registrato ed appartiene all'azienda o ai terzi che lo hanno fornito e tutti i diritti sono riservati. Qualsiasi utente che accede a tale materiale può farlo solo ad uso personale e ne è anche responsabile. Ridistribuzione o altro uso commerciale di tale materiale è espressamente proibito. Nel caso in cui il materiale sia stato ceduto da terzi, l'utente concorda di rispettare questi termini di utilizzo specificati. Glass Global non garantisce la veridicità o l'esattezza del contenuto di alcuna informazione o di siti web esterni menzionati nelle stesse. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH