

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](#)

Adresse	Rongju Machinery & Electronic Co.,Ltd No.3 Iiji lane, 2nd xiaobian industrial area, 523840 Dongguan
Pays	République du Peuple Chine

PRODUITS OU MACHINES

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 $\leq\pm30\%$ 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 $\leq\pm30\%$ 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 $\leq\pm10\%$ 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.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH