

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. OKDetails

Адрес **Rongju Machinery & Electronic Co.,Ltd**
No.3 Iiji lane,
2nd xiaobian industrial area,
523840 Dongguan

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Specifications:

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

Rated Voltage Range:6.3v~100v DC.

Nominal Capacitance Range:0.47uF~1500uF

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

Leakage Current: $1 \leq 0.01 CRUR$ (uA) or 3uA whichever is greater(after 2minutes)

Dissipation Factor(120Hz 20C):Ur(V) 6.3~100, tg δ :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 $\leq \pm 30\%$ 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 $\leq \pm 30\%$ 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 $\leq \pm 10\%$ 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 glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH