

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

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

Land China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

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: $1 \leq 0.01 C R U R$ (uA) or 3uA whichever is greater (after 2 minutes)

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.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH