

Snel aan de slag met de Peak Atlas ESR60 Enhanced Equivalent Series Resistance analyser

vego

Vego VOF
Postbus 32.014, 6370 JA Landgraaf (NL)
Telefoon: 045-533.22.00
Fax: 045-533.22.02
E-mail: vego_vof@compuserve.com
Internet: www.vego.nl/atlas

BELANGRIJKE OPMERKING

Uw Peak Atlas ESR60 Equivalent Series Resistance analyser kan wél op condensatoren worden aangesloten die geladen zijn, maar **mag onder geen beding worden verbonden met in-circuit condensatoren, die door een schakeling van spanning en stroom worden voorzien**. Meet u in-circuit, dan moet u de schakeling in ieder geval uitschakelen!

Kennismaking met uw ESR60 Enhanced

Uw ESR60 Enhanced is een nauwkeurig microprocessor bestuurd meetapparaat, dat via uitgekiende software in staat is volledig automatisch de ESR van uw condensatoren zeer nauwkeurig in- of out-circuit te meten en wel tot 20Ω en met een maximale resolutie van $0,02 \Omega$. Meet u out-circuit, dan meet de ESR60 ook de capaciteit van de condensator. Via een compensatie-algoritme wordt de impedantie van de meetprobes gemeten en van alle ESR-metingen afgetrokken.

In- of out-circuit meten

Uw ESR60 Enhanced kan de ESR van een condensator zowel in een circuit als uit een circuit meten. **In het eerste geval moet u er echter absoluut voor zorgen dat de schakeling spanningsloos is**. Een condensator, die via de rest van de schakeling onder spanning wordt gehouden, kan uw ESR60 beschadigen!

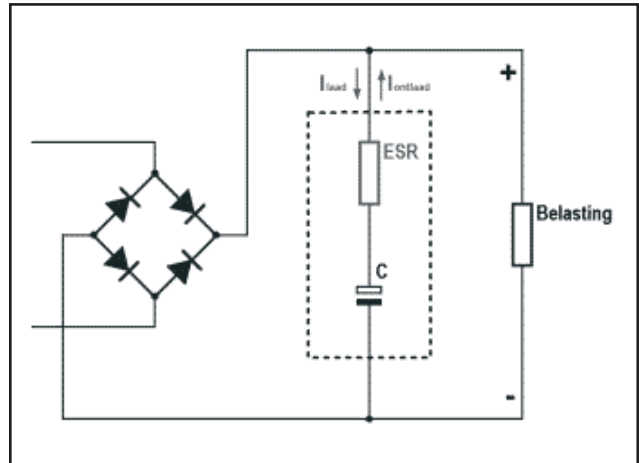
Meetbereiken

Uw ESR60 Enhanced heeft twee automatische meetbereiken, namelijk:
 $0,00 \Omega - 2,00 \Omega$ met meetstroom 20 mA en resolutie van $0,01 \Omega$
 $2,0 \Omega - 20,0 \Omega$ met meetstroom 2 mA en resolutie van $0,1 \Omega$

Wat is de ESR?

Een ideale condensator is een zuivere reactieve component met een faseverschil van 90° tussen stroom en spanning. In de praktijk is een condensator echter niet verliesvrij en dit verlies wordt in het vervangingsschema aangegeven door een serieweerstand, de ESR of de "Equivalent Series Resistance". Een belangrijke, maar moeilijk te meten grootte. De ESR wordt veroorzaakt door de technologie van de condensator. Vooral grote condensatoren en dan met name elektrolytische condensatoren hebben er last van. Het probleem van de ESR wordt geschetst in de figuur op de volgende pagina, het basisschema van een voeding. De oplaad- en ontladstromen zullen een spanningsval veroorzaken over de ESR.

Het zal duidelijk zijn dat een hoge ESR zeer ongunstig is voor de goede werking van de voeding. De inwendige weerstand neemt toe, de voeding levert minder spanning en de 100 Hz rimpel stijgt. Beide stromen wekken over de ESR een verliesvermogen op. De condensator gaat opwarmen, een verschijnsel dat een langzame verhoging van de ESR tot gevolg heeft. Kortom, de kwaliteit van de elco gaat langzaam



maar zeker achteruit en op een bepaald moment is de ESR zo groot geworden dat de voeding niet meer goed werkt en/of de elco er de brui aan geeft.

Wat is een goede waarde voor de ESR?

De maximaal toelaatbare ESR van een elco hangt af van de waarde én de spanning over het onderdeel. In

nevenstaande tabel is een richtlijn gegeven voor de acceptabele ESR-waarde bij verschillende spanningen. De ESR wordt door de meeste fabrikanten gespecificeerd bij 100 kHz. De ESR60 meet de ESR bij deze frequentie.

| | 10V | 16V | 25V | 35V | 63V | 150V | 250V |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 1µF | | | 5.0Ω | 4.0Ω | 6.0Ω | >10.0Ω | >10.0Ω |
| 2.2µF | | | 2.5Ω | 3.2Ω | 4.4Ω | 9.5Ω | >10.0Ω |
| 4.7µF | | | 6.0Ω | 2.8Ω | 2.5Ω | 4.0Ω | 6.5Ω |
| 10µF | | 1.5Ω | 1.6Ω | 1.7Ω | 2.0Ω | 3.1Ω | 6.2Ω |
| 22µF | 3.0Ω | 0.9Ω | 2.0Ω | 1.2Ω | 1.00Ω | 1.8Ω | 3.5Ω |
| 47µF | 1.2Ω | 1.1Ω | 1.00Ω | 1.00Ω | 0.90Ω | 1.1Ω | 2.5Ω |
| 100µF | 0.70Ω | 0.90Ω | 0.50Ω | 0.50Ω | 0.50Ω | 0.55Ω | 1.10Ω |
| 220µF | 0.40Ω | 0.40Ω | 0.40Ω | 0.30Ω | 0.25Ω | 0.25Ω | 0.55Ω |
| 470µF | 0.16Ω | 0.20Ω | 0.25Ω | 0.20Ω | 0.20Ω | 0.20Ω | 0.25Ω |
| 1000µF | 0.12Ω | 0.11Ω | 0.10Ω | 0.05Ω | 0.06Ω | 0.14Ω | |
| 4,700µF | 0.06Ω | 0.06Ω | 0.06Ω | 0.06Ω | 0.06Ω | | |
| 10,000µF | 0.05Ω | 0.04Ω | 0.04Ω | 0.04Ω | | | |

Probe compensatie

De ESR60 Enhanced maakt gebruik van het vierdraads-maatprincipe: de testspanning wordt via twee draden aangevoerd, de meetspanning wordt via twee andere draden afgevoerd. Toch raden wij u aan regelmatig de impedantie van de testprobes te compenseren.

Stap 1: meetclip's kortsluiten

Druk minimaal 4 s op de "on-test" drukknop, de ESR60 antwoordt met nevenstaand bericht.

Probe compensat ion . . .

Stap 2: algoritme starten

Sluit de twee probes kort en druk op de "on-test" knop.

Stap 3: automatische compensatie

Na een paar seconden zet uw SCR60 de melding "Probes OK" op het display. De impedantie van de probes is nu gemeten, in het interne geheugen opgeborgen en wordt bij iedere meting automatisch van de gemeten ESR afgetrokken.



Probes OK

De ESR van een condensator meten

Stap 1: condensator ontladen

Hoewel uw ESR60 is staat is opgeladen condensatoren te meten, is het aan te bevelen tóch eerst de te meten condensator volledig te ontladen.

Stap 2: condensator aansluiten

Sluit de condensator aan op de twee testclip's van uw ESR60, de polariteit is hierbij niet belangrijk.

Stap 3: uw ESR60 opstarten

Druk even op de knop "on-test", de mededeling "Analysing" verschijnt op het display.



Analysing...

Stap 4: condensator ontladen

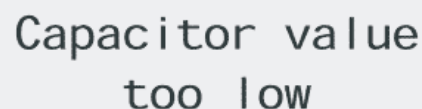
Als uw ESR60 merkt dat er een gelijkspanning tussen de polen van de condensator staat, zal het apparaat een ontladcyclus opstarten en de condensator volledig ontladen.



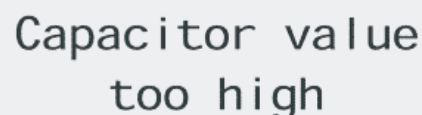
Discharging...

Stap 5: onbekend onderdeel detecteren

Als het algoritme geen condensator herkent, de condensator defect is of de waarde van de condensator kleiner is dan 1 μF of groter dan 22.000 μF , verschijnt een van nevenstaande meldingen op het display.



Capacitor value
too low



Capacitor value
too high

Stap 6: de ESR meten

Als uw ESR60 het meetalgoritme heeft uitgevoerd verschijnt een van nevenstaande meldingen in het display. Meet u out-circuit, dan meet uw ESR60 zowel de waarde van de condensator als de waarde van de ESR. Meet u in-circuit, dan kan uw ESR60 alleen de waarde van de ESR meten.

C = 476.6 μ F
ESR > 10.0 Ω

In Circuit
ESR > 10.0 Ω

Onderhoud van uw ESR60

Vervangen van de batterij

Uw ESR60 trekt piekstromen van 25 mA uit de ingebouwde batterij. Het apparaat geeft automatisch aan wanneer u de batterij moet vervangen. Schroef de drie kleine schroefjes los op de achterzijde van de behuizing en vervang de batterij door een type 23A, V23A, GP23A, MN21 of een andere 12 V alkaline batterij van goede kwaliteit. Let op de polariteit! Schroef nadien de behuizing weer voorzichtig vast.

Low Battery

Attentie

Metten met een te lage batterijspanning veroorzaakt niet alleen grote meetfouten, maar schakelt de interne beveiligings- en ontlaadsystemen uit, waardoor uw ESR60 reeds kan beschadigen bij het meten van condensatoren die tot een relatief lage spanning zijn opgeladen.

Technische specificaties

De technische specificaties van uw ESR60 Enhanced zijn:

- ESR meetbereiken:
 - 0,00 Ω tot 2,00 Ω
 - 2,0 Ω tot 20,0 Ω
- ESR resolutie:
 - 10 - 100 m Ω
- ESR nauwkeurigheid:
 - $\pm 1,5$ %
- meetspanning
 - 2,5 V_{eff} typisch
- meetstroom:
 - 2,0 mA - 20 mA_{eff} typisch
- meetfrequentie:
 - 100 kHz typisch
- condensator meetbereik:
 - 1 μ F - 22.000 μ F
- condensator nauwkeurigheid:
 - ± 4 %
- laadspanning condensator:
 - 400 V maximaal bij 10 μ F of kleiner
 - 50 V maximaal bij 100 μ F of groter

Reparatie service

Raakt uw ESR60 Enhanced onverhoopt defect?

De fabrikant garandeert een volledig gratis reparatie of vervanging binnen 12 maanden na aankoop, kennelijk misbruik van het apparaatje uiteraard uitgesloten. Misbruik is onder meer als tijdens de reparatie blijkt dat u de ESR60 op ladende condensatoren hebt aangesloten. Dit wordt opgeslagen in het interne geheugen en is dus altijd te achterhalen!

Stuur uw defecte ESR60 op naar:

Peak Electronic Design Limited

Atlas House, Kiln Lane

Harpur Hill Industrial Estate

Buxton, Derbyshire

SK17 9JL, United Kingdom

Tel: +44 (0)1298 70012

Fax: +44 (0)1298 70046

Vermeld uw e-mail adres en telefoonnummer!

Overige Vego producten voor de elektronicus

Boeken voor de elektronica student

Digitale audio-apparatuur voor uw laptop van M-Audio

PowerSafer producten voor energiebesparing

Elektronica meetapparatuur van Lascar Electronics

Intelligente componententesters van Peak Atlas Electronics

Elektronica software van Abacom

Elektronica meetinstrumenten van USB-Instruments

Xitel audio links tussen PC en HiFi-versterker via USB

Huis- en kantoorautomatisering van KlikAanKlikUit

Elektronica modules van Kemo Electronic

Zie voor een algemeen overzicht www.vego.nl/verkoop/verkoop.htm