

MEHRKANALIGES IV-KENNLINIEN MESSGERÄT MESSTECHNIK

Das vielseitigste Diagnosesystem der Welt für Photovoltaikanlagen





Einleitung

Wie kann der PV Master Ihr Solarenergiepotenzial verbessern?

Performance: Durch die Prüfung wird sichergestellt, dass PV-Module und andere Komponenten unter verschiedenen Bedingungen wie erwartet funktionieren. Der PV Master bewertet die Effizienz und Leistungsabgabe.

Sicherheitskonformität: Frühzeitige Fehlererkennung durch Kombination aus Leckagenstrom- und IV Kennlininenmessung.

Inspektionsmethoden

Es gibt mehrere Methoden zur Durchführung von PV-Inspektionen. In der Praxis werden vor allem die Wärmebildtechnik und die Elektrolumineszenz eingesetzt, diese benötigen jedoch oft viel Zeit und Fachwissen.

Diagnose Fehlerart	Optische Inspektion	Thermografie	Elektro- lumineszenz	1-Kanal IV-Kennlinie	Multikanal IV-Kennlinie
PID	×	Δ	✓	✓	✓
Bypass offen	×	×	×	✓	✓
Bypass kurz	×	✓	✓	✓	✓
Hot Spots	×	✓	Δ	✓	✓
Zellrisse	×	Δ	✓	\triangle	Δ
Unterbrechung	×	✓	-	✓	✓
Snail Trail	✓	Δ	-	✓	✓
parallel Mismatch	×	×	×	×	✓
Zeitaufwand	-	Hoch	Hoch	Hoch	Niedrig
× keine Erkennung	\triangle teilweise Erkennung	√ volle Erkennung			

Weltweit einziges Instrument zur Erkennung paralleler Mismatch-Verluste

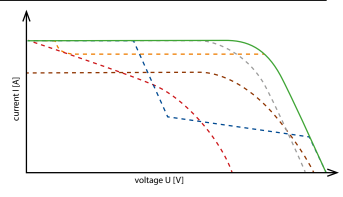
Fehlerhafte IV-Kennlinien

Standard-Testbedingungen Erwartete Kurve, wenn keine Beschädigung oder Alterung vorhanden ist.

■ Hotspots Wenn Solarzellen innerhalb eines Moduls aufgrund von Teilabschattung keinen Strom mehr liefern, erwärmen sie sich durch den Strom der anderen in Reihe geschalteten Zellen. Im schlimmsten Fall kann ein Hot Spot zu Bränden führen, in jedem Fall aber zu einer Leistungsminderung.

PID – Potenzial Induzierte Degradation PID tritt auf, wenn eine Spannungsdifferenz zwischen dem Modul und der Erde herrscht. Der Primärkreis erzeugt dabei eine Teilspannungsentladung, die zu einer Reduzierung der Ausgangsleistung führt.

LID - Licht Induzierte Degradation Diese Degradation von Photovoltaikmodulen beschreibt die Verringerung der Leistung aufgrund von Alterungseffekten. Dazu gehören vor allem Braunfärbung, Zellbleiche, Blasenbildung oder Zellkorrosion.



Bypass-Diodenbruch Bypass-Dioden können aufgrund von Produktionsfehlern, Gewittern, Überhitzung, mechanischen Schäden oder kontinuierlicher Abschattung ausfallen. In diesem Fall wird die Systemspannung reduziert, was zu einer Verringerung der Ausgangsleistung führt.

Verschattung

Verschattete Module reduzieren nicht nur die Ausgangsleistung, sondern führen auch zu größeren Problemen wie Hotspots oder dem Bypass-Diodenbruch.

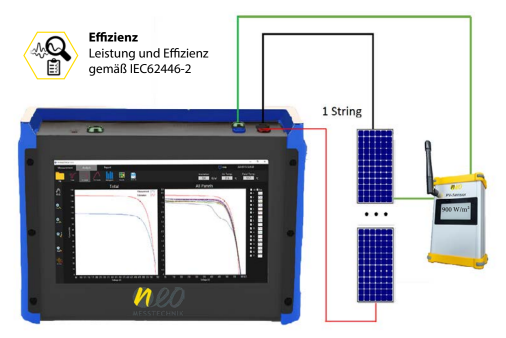
Messung



Warum ist es das vielseitigste Diagnosesystem für Photovoltaik ist?



Das beste IV-Kennlinienmessgerät



Sensor Box Optionen:

Sensor Box Lite

Integriertes Pyranometer der Klasse C, Umgebungs- und Modultemperatur(PT100/PT1000)

Sensor Box Expert

- bis zu 2x Einstrahlung (Pyra Class A, B or C)
- bis zu 5x Temperatur (PT100/1000 oder Thermocouple Typ K)
- kabelgebunden oder drahtlos (bis zu 100 m)
- Touchscreen-Display und Batterie betrieben
- Unterstützung für bifaziale Module

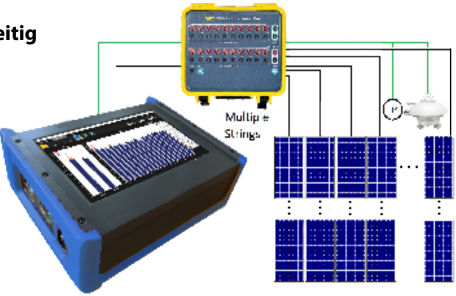


Modelle

Bis zu 20 Strings gleichzeitig

Das modulare System der PV-Master-Serie bietet dem Anwender die größtmögliche Flexibilität. Über eine externe Schaltbox können 1, 4 oder 20 Eingangskanäle an das Gerät angeschlossen werden.

PM-10: 1 Kanal Erweiterungs-Box: Option 1: 4 Kanäle Option 2: 20 Kanäle



PV MASTER 10



1 Kanalige IV-Kennlinie

Hochpräzise Messdiagnose und Berichtstool für PV-Anlagen.

bis zu 1500 V / 30 A

Konzipiert für Anwendungen mit hoher Leistung (hohe Spannung / hoher Strom)

20 KANAL EXTENSIONBOX



AUTOMATISCHES UMSCHALTEN

Schaltet automatisch durch alle angeschlossenen Kanäle.

20x IV-Kennlinienmessung 20x Leckagen-Messung

PV MASTER 70



20 Kanäle mit 1000 V / 30 A

PV MASTER 80



24 Kanäle mit 1000 V / 30 A



NEO Messtechnik GmbH Sonnweg 4 2871 Zöbern +43 2642 20 301 sales@neo-messtechnik.com