

Kort fortalt ...

Solis (Ginlong Technologies)

Produktfordele

Ginlong Technologies blev grundlagt i 2005 i Ningbo, Kina, og er i dag en af verdens førende producenter af hybrid- og solcelleinvertere. Den børsnoterede virksomhed tilbyder løsningerne til private husstande, virksomheder og store kraftværker under varemærket **Solis**. Solis-inverterne bygger på en innovativ strengteknologi og opfylder høje krav iht. pålidelighed, hvilket bekræftes af de mange internationale certificeringer.

Med en global forsyningskæde og udmærkede forsknings-, udviklings- og produktionskapaciteter, kan Ginlong tilpasse sine produkter til ethvert regionalt marked. Kunderne bliver understøttet af lokale eksperter oder teams.



RHI-3P(XX)K-HVES-5G, S5-GC(XX)K,
Solis-XXXX-5G, S6-GR1P(XX)K, S5-GR3P(XX)K

Bredt sortiment

- enfasede og trefasede invertere til små private anlæg op til store projekter, f.eks:
 - S6-GR1P(XX)K med en effekt på 2,5, 3, 3,6, 4,0, 4,6, 5 og 6 kW
 - S5-GR3P(XX)K med en effekt på 3, 4, 5, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 17 og 20 kW
 - S5-GC(XX)K med en effekt på 25, 30, 33, 36, 40, 50 og 60 kW
 - Solis-XXXX-5G med en effekt på 100 og 110 kW
- hybridinvertere til private hjem:
 - RHI-3P(XX)K-HVES-5G med en effekt på 5, 6, 8 og 10 kW, kompatibel med højspændingsbatterier, f.eks. BYD

Rentabilitet

- bredt spændingsområde og lav startspænding
- høj virkningsgrad på op til 98,7 %
- Nr. 3 af de mest finansstærke asiatiske invertermærker (Bloomberg NEF, 2019)

Fleksibilitet

- hybridinverter med forskellige driftstilstande og programmerbar energistyring til optimeringen af egetforbruget
- DC/AC-forhold på > 150 % muligt med mange invertere
- op til 10 MPP-trackere muliggør et fleksibelt systemdesign (Solis-110K-5G)

International service

- 5 års garanti på invertere, optionel garantiforlængelse op til 10, 15 og 20 år
- AFCI-beskyttelse reducerer risikoen for brand proaktivt
- cloud-overvågningsplatformen SolisCloud med mange funktioner muliggør intelligent overvågning af solcelleanlægget
- tre-trins after sales service: kort reaktionstid, hurtig udskiftning af inverter og support på stedet