

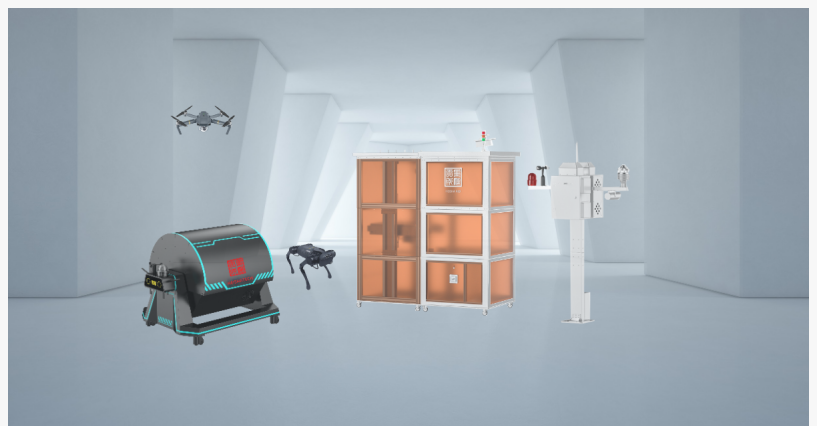
# Die Roboter-Ladestationen von HEISHA sind bereit für das Roboterzeitalter

*HEISHA hat seinen neuesten und kleinsten Drohnenstation, den D50, sowie die Roboter-Ladestation R80 auf den Markt gebracht.*

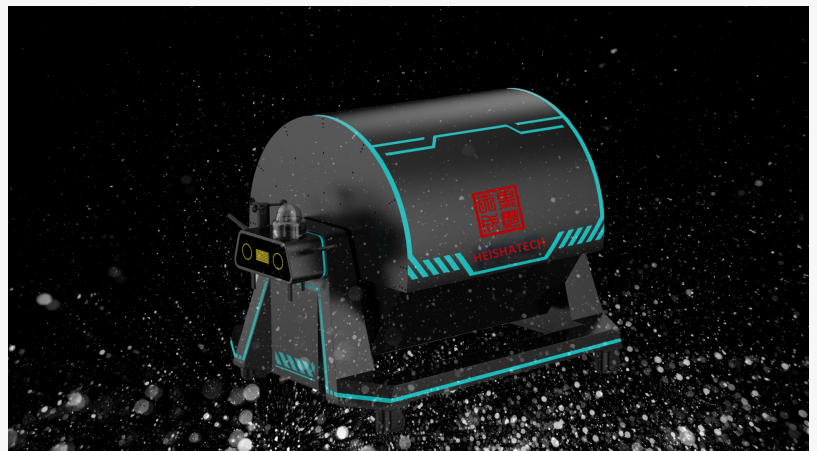
SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA, May 23, 2022 /EINPresswire.com/ -- HEISHA, der weltweit führende Anbieter von vollautomatischen Roboter-Ladestationen, hat seinen neuesten und kleinsten Drohnenstation, den D50, sowie [die Roboter-Ladestation R80](#) auf den Markt gebracht, ein komplett erweiterbares Roboterhaus, das mehrere Roboter und Drohnen laden kann.

Kompakter, aber weitgehend kompatibler Drohnen Docking-Station Der Zusatz des QR-Codes hat die Präzision der Drohnenlandung erheblich verbessert, und die Ladefläche des D50 Drohnenhangar wurde auf 50 cm reduziert, was für das automatische Stoppen und Laden der meisten gängigen Drohnen wie DJI Mavic, Phantom, Autel, Skydio, Parrot usw. ausreicht.

Der D50-Drohnenhangar ist mit 2s-, 3s- und 4s-Drohnen kompatibel. Bevor man den DJI M30 Drohnenstation kennenlernte, hätten nur wenige Menschen gedacht, dass eine Klimaanlage für eine Drohnenladestation benötigt



Die Roboter-Ladestation



Der Drohnenhangar D50

## HEISHA BOT-MANSION R80

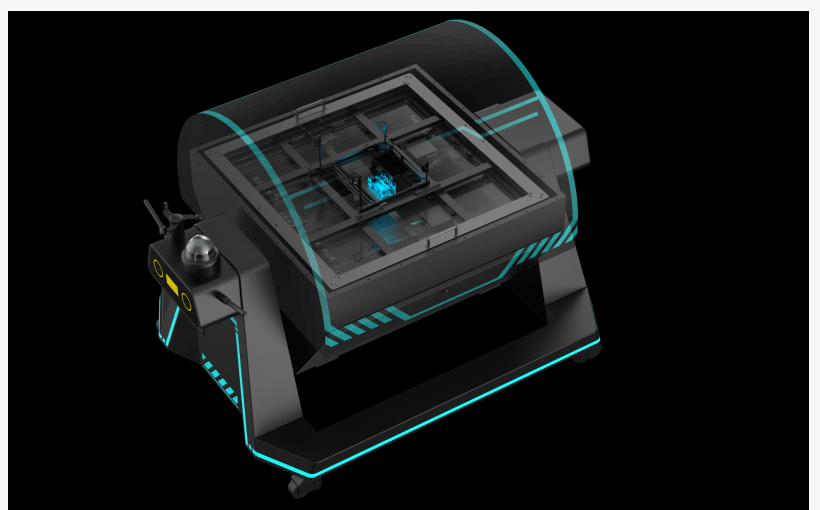
- Safe charging
- Intelligent temperature control
- Smart control & Sensor systems
- Compatible with robots and drones
- Open SDK
- Detachable
- Easy to expand
- Portable



Die Roboter-Ladestation R80

wird. HEISHA Technologies hat in den letzten zwei Jahren herausgefunden, dass Inverter-Kompressor-Klimaanlagen auf Drohnenstation am effizientesten sind und dabei am wenigsten Energie verbrauchen.

D50 Drohnenstation machen die Wartung zum Kinderspiel  
Der Drohnenstation D50 umfasst sowohl lokale als auch Fernwartung.



Der Roboterhangar D50

Der Drohnenstation D50 ist mit einem PDA zur lokalen Fehlersuche im Falle von Fehlern in einigen Komponenten ausgestattet, und fast alle Hardware-Einheiten können über den PDA bedient werden. Um die Fernwartung zu erleichtern, hat HEISHA den Q100 entwickelt, mit dem Drohnenstation D50 über eine Webseite bedient und auf Fehler untersucht werden kann.

Der HEISHA D50 Drohnen Docking-Station unterstützt MQTT und 485-Verbindungen und ist als kostenloser SDK-Download erhältlich.

Preis: 6.999 \$

Produktionskapazität: 100 Sets/Monat

R80 Roboter-Ladestation

HEISHA hat die R80-Roboterladestation entwickelt, um das Problem der begrenzten Energiereserven für Roboter zu lösen. Die R80 ähnelt einem Haus und verfügt über ein Internetmodul, ein Stark- und Schwachstromnetz, einen Aufzug, eine Klimaanlage, ein Überwachungssystem sowie feuerfeste, strukturierte Materialien und eine stoßfeste Konstruktion, um ein sicheres Aufladen zu gewährleisten. Die R80 stellt die nächste Entwicklungsrichtung für HEISHA dar.

Der R80 kann für den Austausch von Paketen angepasst werden und erfüllt bereits die Anforderungen der heutigen, stark wachsenden Logistikbranche. Die kleine, kundenspezifische R50-Ladestation für Roboter ist derzeit in der Logistik im Einsatz. Die R80 ist offen für kundenspezifische Anpassungen, erweiterbar und unterstützt die Verwendung von Solarzellen als Stromquelle.

Produktionskapazität: 5 Sets/Monat

Über HEISHA

HEISHA Technologies ist ein Technologieunternehmen, das eine führende Marke im Bereich der automatischen Ladestationen für Drohnen und Roboter ist. Und HEISHA konzentriert sich auf die Entwicklung von Produkten mit echtem Nutzen für das tägliche Leben durch die

Weiterentwicklung von Wissenschaft und Technologie. Mit über 1.700 Quadratmetern Produktionsfläche und fortschrittlichen Test- und Verarbeitungsgeräten bietet HEISHA zeitsparende Lösungen für Entwickler und ist offen für OEMs und sucht weltweit Geschäftspartner.

James Penn

Heisha Technology

marketing@heishatech.com

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Other](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/573098468>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.