

Super Double Power Technology Co., Ltd.

Módulos de la cadena cinemática de E-scooters, CVT, transmisión automática, e-scooters ensamblados de 2/4 ruedas

Super Double Power Technology Co., Ltd. es una empresa muy innovadora con sólidos diseños, resistente ingeniería y fabricación, centrándose en productos ecológicos, suministra vehículos eléctricos (e-scooters) de dos y cuatro ruedas, módulos del sistema de propulsión de e-scooters, sistemas de transmisión variable continua (CVT), sistemas de transmisión automáticos, etc.

Los módulos de la cadena cinemática automáticos CVT para e-scooters y vehículos eléctricos ligeros de la compañía, patentados en múltiples naciones, se dice que mejoran el rendimiento de los caballos de potencia y la seguridad, con el módulo de la cadena cinemática disponible con potencias de 1000W a 3000W, junto con muchas otras ventajas:

1. La forma, estructura y tamaño del sistema de propulsión son similares a un motor en scooter con motor de combustión interna tradicional (ICE), y por lo tanto, pueden ser fácilmente adoptados por los fabricantes de vehículos ensamblados para convertirse en nuevos modelos de vehículos para reducir el tiempo de desarrollo y los costes.
2. El módulo ofrece hasta 120N.m par motor para una fuerte potencia de escalada, cumpliendo la mayoría de los requisitos para conducir en terreno montañoso.
3. La cadena cinemática ayuda al e-scooter para alcanzar la velocidad máxima de 100 kilómetros por hora (km/h), satisfaciendo las necesidades de los consumidores en los diferentes mercados.
4. Larga distancia de conducción alcanzada por su diseño integrado de conservación de energía para reducir eficazmente el consumo de energía.
5. Peso ligero para reducir el peso total en vacío, ahorro de consumo de energía y prolongar la distancia de conducción.
6. Alto nivel de seguridad: El sistema de propulsión de tamaño compacto ahorra espacio para instalar sistemas de freno tradicionales en un e-scooter, en lugar de reducir el espacio para tal sistema de seguridad fundamental.
7. Fácil funcionamiento: construido con CVT, el conductor no tiene que cambiar de marcha.
8. Larga durabilidad y fácil mantenimiento: diseño de mecanismos de baja fricción, utilizando los cojinetes de alta resistencia, etc.



Super Double Power .Co., Ltd.

No.167, Sec. 3, Zhangnan Rd., Changhua City,
Changhua County 500, Taiwan

Tel: 886-4-7326288 Fax: 886-4-7326299

Website: www.twspd.com

E-mail: pds7326288@yahoo.com.tw