

Estación de carga para vehículos de 2 ruedas con dispositivo de detección para carga inteligente

Esta estación de carga para vehículos de 2 ruedas no es solo una estación de carga para bicicletas eléctricas, una estación de carga para scooters, una estación de carga para ciclomotores eléctricos y también una estación para motocicletas eléctricas.

La estación de carga para vehículos de 2 ruedas es un tipo de equipo que se utiliza principalmente para la carga centralizada y segura de scooters eléctricos de dos ruedas, vehículos eléctricos de tres ruedas, scooters de movilidad para personas mayores y vehículos similares. El producto presenta un tamaño compacto que no ocupa mucho espacio, una instalación y construcción convenientes y un alto nivel de inteligencia, lo que elimina la necesidad de un monitoreo constante por parte de personal dedicado. Sirve como un servicio práctico y digno de mercado con una utilidad y valor de la inversión.

Compact Size 2-wheeler Charging Station



Los escenarios de aplicación de la estación de carga para vehículos de 2 ruedas incluyen lugares públicos, pueblos urbanos, comunidades residenciales, parques industriales, parques tecnológicos, zonas industriales, escuelas, carreteras, estacionamientos y centros comerciales.

La estación de carga para vehículos de 2 ruedas está diseñada para satisfacer las necesidades de carga de los usuarios en diversos escenarios, como distritos comerciales, áreas residenciales, estacionamientos públicos, edificios públicos y más.

La estación de carga para vehículos de 2 ruedas sirve para proteger los vehículos cuando están completamente cargados. El producto está equipado con un chip de protección de circuito, es seguro en caso de sobrecarga de energía y cortocircuito.

Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging,
Long-term durability



Audio Broadcast

Real-time Charging Status



Anti-creeping

Instant power cut-off
for leakage protection



IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



¿Qué tecnologías más inteligentes ponemos en la estación de

carga de vehículos de 2 ruedas?

1. Todo es automático.
2. Es flexible. Los usuarios pueden elegir diferentes duraciones de carga según sus necesidades.
3. Cualquier detección de excepción, envía notificaciones y detiene la carga al mismo tiempo.
4. Los operadores de la estación de carga pueden controlarla en cualquier momento. Mejor disposición.
5. Los operadores de estaciones de carga pueden crear sus propios estándares de cobro de tarifas y adaptarlos en cualquier momento.
6. Mejor precisión para el cobro de tarifas. Genere confianza fácilmente con los usuarios. Beneficioso.



Esta estación de carga para vehículos de 2 ruedas está diseñada para instalarse fácilmente.

Hay 2 métodos.

El primero es instalarlo en la pared utilizando tornillos para mayor estabilidad.

La segunda opción es colocarlo en la columna que se instala para zonas exteriores.

Las estaciones de carga inteligentes brindan múltiples salvaguardas y protección eficiente, lo que hace que la carga sea más segura y conveniente.