

2 зарядная станция Wheeler с устройством обнаружения для интеллектуальной зарядки

Эта зарядная станция для двухколесных транспортных средств представляет собой не только зарядную станцию для электровелосипеда, зарядную станцию для скутеров, зарядную станцию для электронных мопедов, а также станцию для зарядки электрических мотоциклов.

Двухколесная зарядная станция — это тип оборудования, в основном используемый для централизованной и безопасной зарядки двухколесных электросамокатов, трехколесных электромобилей, самокатов для пожилых людей и аналогичных транспортных средств. Изделие отличается компактными размерами, не занимающими много места, удобной установкой и конструкцией, а также высоким уровнем интеллекта, устраняющим необходимость в постоянном контроле со стороны выделенного персонала. Оно служит практичным и достойным рынка продуктом со значительной полезностью и инвестиционной стоимостью.

Compact Size 2-wheeler Charging Station



Сценарии применения зарядной станции для двухколесных транспортных средств включают общественные места, городские поселки, жилые поселки, промышленные парки, технопарки, промышленные зоны, школы, обочины дорог, парковки, торговые центры.

Зарядная станция для двухколесных транспортных средств предназначена для удовлетворения потребностей пользователей в зарядке в различных сценариях, таких как деловые районы, жилые районы, общественные

парковки, общественные здания и многое другое.

Двухколесная зарядная станция предназначена для защиты транспортных средств, когда они полностью заряжены. Изделие оснащено микросхемой защиты цепи, оно безопасно при перегрузке по мощности и коротком замыкании.

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



Какие еще умные технологии мы внедрим в зарядную

станцию для двухколесных транспортных средств?

1. Все автоматически.
2. Гибкость. Пользователи могут выбирать различную продолжительность зарядки в соответствии с потребностями.
3. Любое обнаружение исключений, отправка уведомлений и остановка зарядки одновременно.
4. Операторы зарядной станции могут контролировать ее в любое время. Лучшее расположение.
5. Операторы зарядных станций могут устанавливать свои собственные стандарты взимания платы и корректировать их в любое время.
6. Лучшая точность при взимании платы. Легко завоевывать доверие пользователей. Выгодно.



Эта зарядная станция для двухколесных транспортных средств спроектирована так, чтобы ее можно было легко установить.

Есть 2 метода.

Первый - установить на стену с помощью шурупов для устойчивости.

Второй вариант — разместить его на колонне, которая устанавливается на открытом воздухе.

Интеллектуальные зарядные станции обеспечивают многочисленные меры безопасности, эффективную защиту, делая зарядку более безопасной и удобной.