

Простое управление и эксплуатация. Точка зарядки электровелосипеда.

Зарядная станция для электровелосипедов — это водостойкая умная зарядная станция для двухколесных электромобилей.

Точка зарядки электровелосипеда является 100% защитной точкой зарядки для всех транспортных средств. Не ползет, не искрит.

Это встроенное интеллектуальное устройство обнаружения любых нестандартных ситуаций, которое очень хорошо защищает зарядную станцию и транспортные средства.



Wired Charging *Intelligence Unlimited*

SMART WIRED CHARGING STATION

Charging spot,
please do not occupy.



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



Благодаря специально разработанной конструкции, все владельцы и пользователи транспортных средств, включая пожилых людей, могут легко использовать эту зарядную станцию для электровелосипедов.

Поддерживается защита цепи. Точка зарядки электрического велосипеда оснащена микросхемой защиты цепи, что гарантирует безопасность при перегрузке по мощности и коротком замыкании в любое время и в любом месте.

Операторы могут удаленно управлять этой точкой зарядки электровелосипеда через приложение для смартфона.

Пользователи автомобильных зарядных станций могут выбирать разное время зарядки в зависимости от состояния аккумулятора электрических велосипедов.

Это гораздо более удобно для пользователя. Есть много постоянных пользователей с хорошим опытом.

Installation Method



Adhesive :

Wall-mounted with screws, suitable for residential and industrial areas.



Pole-mounted :

Pole-mounted for outdoor use, suitable for commercial districts.



Charging Process



01

Insertion Plug

Vehicle charger connects to station.



02

Pay fees

Pay by QR code or card swipe for charging fees.



03

Start charging

Green light indicates station in use.

