

电动自行车充电桩 云惠小区电动车充电桩

产品名称	电动自行车充电桩 云惠小区电动车充电桩
公司名称	郑州云惠新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区电厂路河南国家大学科技园（东区）8号楼2楼
联系电话	18838254455 18838254455

产品详情

为啥要电动车充电桩 为什么使用电动车充电桩
电动车充电桩好用吗

电动自行车充电桩现在在市场上是很受到欢迎的，他的便捷与使用简单，收到了大众们的欢迎，那么现在电动车充电桩到底是什么样子的呢？？现在就给大家详细的介绍一下吧。

设备的储运

在运输过程中，应采用牢固的木包装箱将充电机本体包装牢固完好并标识装卸方向，不得将充电机倒置储运。在运输过程中要有相应的紧固措施，避免强烈的振动和颠簸损坏设备的外包装。到货后应检查是否有损坏，如有运输损坏应与运输方及我司协商解决。开箱后应立即核对箱内物品是否和装箱单相符。

包装好的设备应储存在相对湿度 80%、周围空气温度为 - 10 ~ + 40 的室内。储存场所应干燥、清洁、空气流通，并能防止各种有害气体的侵入，严禁与有腐蚀作用的物品存放在同一场所。

维护与保养

- 1、应对充电机做好遮阳和防雨措施，室外建议安装遮雨棚。
- 2、定期检查充电机内所有螺栓是否紧固、连接线有无松动、连接不牢等现象。

- 3、检查是否有短路现象。
- 4、注意防雷击，保证充电机的有效屏蔽和可靠接地。
- 5、使用时，尽量控制充电机的输出电压和电流在标称的范围内，保证充电机以大效率的状态工作。
- 6、机体停止使用时，应先停止充电输出，然后将电缆绕好，置回原位。

注意：在充电机运输过程中，将充电机包装牢固并标识装卸方向，禁止将充电机倒置储运；要有相应的紧固措施，避免强烈的振动和颠簸损坏设备的外包装。

【郑州云惠新能源科技有限公司】我们拥有高素质的核心管理层和经验丰富的技术团队，凝聚了一批经验丰富的员工，通过的服务，让客户满意。。我们专注于电动自行车充电桩的研发与生产，欢迎新老客户前来考察，我们竭诚为您服务。

电动车充电桩 小区电动车充电桩 电动车充电桩安全性

目前市场上电动车、电池、充电器各种型号都不相同,主在使用电动车以及充电过程中也遇到了各种各样的情况,当然为常见的就是感觉电池"不从心",越来越没有动力,那么这是为什么呢?或许您在电瓶车充电站错误的充电模式导致,比如说快充。

电动车快速充电

电动车到底可不可以使用快速充电站,答案是可以的,但也只能是偶尔应急一下特殊情况,并不能经常使用。目前我国的电动自行车蓄电池普遍是铅酸电池,但市场上的快速充电器大多利用高压大电流脉冲充电。当大电流充电时,会加速电池极板的极化速度,减少电池寿命。

电动车快速充电站的工作原理就是将电流调大,快速充电站的电流是9A左右,而正常充电是1.5A-2A,相比之下快速电瓶车充电站的电流是家庭的5-6倍,加大了电流从而实现快速充电的目的。没有脉冲保护,短时间充电效果明显,但是为电池极板损害非常大,加速极板的硫化,老化,导板脱落,部!而且现在市场上电动车的电池90%以上都是铅酸电池,正常情况下是不允许加大电流充电的。

极板损坏

充电过程是使和水作用,生成氧化铅和硫酸的过程,同时发生水电解,生成氢气和氧气的双向化学过程。快速充电会使电池失水变干,同时产生大量热量,生成大量氢气和氧气,内部气压变高,容易使电池的塑料壳子变软。经常快速充电,或使用不合格、老化的充电器,容易使电池充鼓,影响电池的性能,甚至报废。

【郑州云惠新能源科技有限公司】与时俱进、不断创新，打造用户需求的产品，解决用户的需求与痛点，提升管理水平，构建特色企业文化，履行社会责任，让公司成为业界口碑的企业。我们专注于电动自行车充电桩的研发与生产，欢迎新老客户前来考察，我们竭诚为您服务。

现在很多人在使用电动自行车充电桩时候常常担心安全问题，毕竟新闻上时候发生车棚因为充电导致的火灾事故，那充电桩是否安全呢？

专家表示，电动自行车充电桩安全性能在技术上可以得到保证。在进行电动自行车充电桩的安装时，会尽量将其打造成一个封闭的状态，只有充电桩的使用者才能打开充电接口，有效防范漏电事故。

一般来说，如果所有条件都具备，比如物业、供电等部门都同意，安装方案又不是很复杂，三天即可完成安装。大致的流程是安装公司出具安装方案，得到供电部门的同意后，派人上门安装。一般情况下，一天即可装好充电桩，供电部门验收合格后，会给充电桩供电。

郑州云惠新能源科技有限公司的云惠充项目其特有的运营商管理系统，为运营商提供资金结算、设备管控和数据分析服务，使用GIS和Ibeacon技术实现定位，打造成电动车共享充电网络，迄今累计投入近千万元，并且还在继续加大投入。