

黄山电动自行车 充电桩 合肥乾谷新能源技术

产品名称	黄山电动自行车 充电桩 合肥乾谷新能源技术
公司名称	合肥乾谷新能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区潜水东路16号
联系电话	15395037030

产品详情

交流充电桩一般是小电流，充满电大概需要8~12小时，而直流充电桩一般电流较大，短时间内充电量大，充满电大概需要2~6小时。室内充电桩的防护等级需要起码达到IP32以上，而室外充电桩需要面临风雨交加的恶劣环境，需要更好的绝缘性和避雷条件，其防护等级起码要达到IP54。充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内。

发展清洁可再生能源是解决环境问题的利器。开发新能源充电技术、推广新能源车充电站的问题便越发显得紧迫。慢速充电桩：慢速充电桩充电时间为6小时到8小时之间。充电桩充电大线在车后备箱内，自行于充电桩组装。交流充电桩一般是小电流，充满电大概需要8~12小时，而直流充电桩一般电流较大，电动自行车充电桩，短时间内充电量大，充满电大概需要2~6小时。

电动汽车充电宝（HEVC-AC16220-X1N）是一款专为私人电动汽车设计的，可在具有AC220V/50HZ交流电源，并配备国标16A三相充电端口。电动汽车充电桩采用的是交、直流供电方式，需要特1制的充电卡刷1卡使用，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。交流充电桩一般是小电流，充满电大概需要8~12小时，而直流充电桩一般电流较大，短时间内充电量大，充满电大概需要2~6小时。

黄山电动自行车 充电桩-合肥乾谷新能源技术(图)由合肥乾谷新能源技术有限公司提供。“ 新能源充电桩,充电桩配件 ” 选择合肥乾谷新能源技术有限公司，公司位于：合肥市高新区潜水东路16号，多年来，合肥乾谷坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥乾谷期待成为您的长期合作伙伴！