

# 快充充电桩 宁波充电桩 安徽青柚|合理

产品名称	快充充电桩 宁波充电桩 安徽青柚 合理
公司名称	安徽青柚充电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市华南城服装区A座
联系电话	13955140184 13955140184

## 产品详情

充电桩良好的散热结构决定了

充电桩良好的散热结构决定了充电桩是否具有稳定的性能和使用寿命。良好的散热系统不仅可以提高充电效率，还可以保护主要部件的使用寿命。充电桩的输入端与交流电网直接连接，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式。标准电动车直流的充电桩俗称为“快充”，在充电的过程中直流充电桩的输入电压采用的是三相四线AC380V ± 15%，频率为50Hz，输出为可调直流电，快充充电桩，可以实现快充的要求。

电动车充电站的选址应与配电体系的现状等相交融

电动车充电站的选址应与配电体系的现状等相交融，充电桩企业，应尽或许接近负荷中心并满足负荷平衡、电能质量和供电可靠性等方面的要求。电动汽车的电池放电后，用直流电以与放电电流相反的方向通过电池，以恢复其工作能力。这个过程称为电池充电。电池充电时，电池正极接电源正极，电池负极接电源负极。对于充电桩充电设施，宁波充电桩，业主可自行管理，也可委托他人进行日常管理，需要定期开展电气安全、消防及防雷设施安全检查、维修保养、隐患排查。

充电桩电缆性能，标准电动车直流充电桩电缆必须要拥有很高的性能，应用于充电桩系统、落地式充电桩、挂壁式充电桩。充电桩应有良好的防电磁干扰的屏蔽功能；充电桩的输

入端与交流电网直接连接，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，自用充电桩是建设在个人自有车位，为私人提供的充电桩，充电桩一般结合停车场的停车位建设，安装在户外的充电桩防护等级不应低于IP54。

快充充电桩-宁波充电桩-安徽青柚|价格合理由安徽青柚充电技术有限公司提供。安徽青柚充电技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！