

武汉汽车充电桩建设要求，新能源电动车设计规范

产品名称	武汉汽车充电桩建设要求，新能源电动车设计规范
公司名称	武汉鑫源鸿达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区走马岭走新路601号（13）
联系电话	027-82962185 15927301443

产品详情

武汉汽车充电桩建设要求，新能源电动车设计规范。武汉鑫源鸿达科技有限公司已经形成一套以智能设备+云端服务相结合的全新充电服务品牌理念，利用先进移动APP客户端、后台联网管理等革新技术让充电器不在是单一功能的“电器”，一举成为中国最具有潜力的智能充电设备及方案解决商。咨询电话黄经理 15927301443 公司官网 <http://hblitick.com>

建设汽车充电桩的要求和注意事项。

作为电网配用电侧的电动汽车充电桩(栓)，其结构的特殊性决定了自动化通信系统的特点是被测点多且分散、覆盖面广、通信距离短。并且随着城市的发展，网络拓扑要求具有灵活性和扩展性的结构，因此，电动汽车充电桩(栓)通信方式的选择应考虑如下问题：

- (1) 通信的可靠性——通信系统要长期经受恶劣环境和较强的电磁干扰或噪音干扰的考验，并保持通信的畅通。
- (2) 建设费用——在满足可靠性的前提下，综合考虑建设费用及长期使用和维护的费用。
- (3) 双向通信——不仅能实现信息量的上传，还要实现控制量的下达。
- (4) 多业务的数据传输速率——随着以后终端业务量的不断增长，主站到子站、子站到终端之间通信对实现多业务的数据传输速率要求越来越高。
- (5) 通信的灵活性和可扩展性——由于充电桩(栓)具有控制点多、面广和分散的特点，要求采用标准的通信协议，随着“ALL IP”网络技术趋势的发展以及电力运营业务的不断增长，需要考虑基于IP的业务承载，同时要求便于安装施工、调试、运行、维护。