

武汉充电桩的建设要求，武汉新能源充电桩技术要求

产品名称	武汉充电桩的建设要求，武汉新能源充电桩技术要求
公司名称	武汉鑫源鸿达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	11:11 11:11 11:11
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

武汉充电桩的建设要求，武汉新能源充电桩技术要求，

武汉鑫源鸿达科技有限公司建设的充电桩广泛应用于生活小区、地下车库、公交站点、高速公路服务区、商场娱乐场所等地。

产品使用方便，按照安装方式可分为：落地式充电桩、壁挂式充电桩适应不同场所；按照充电方式可分为：直流充电桩、交流充电桩、交流充电桩，使用于不同规格设备充电。产品具有使用方便、充电快捷、绿色、环保特性。咨询电话 黄经理 15927301443 公司官网

<http://hblitick.com>

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（枪）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。