

# 淮北电动汽车充电桩家用 安徽科帝

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 淮北电动汽车充电桩家用 安徽科帝        |
| 公司名称 | 安徽科帝新能源科技有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 安徽省合肥北城中南高科产业园45A       |
| 联系电话 | 18297948119 18297948119 |

## 产品详情

充电桩行业的运营策略(1)、与大型房地产企业、商业连锁机构、交管局划定的路边停车管理单位、其它具有车位的管理单位签署合作建站及运营管理协议（投资方负责投放充电站与管理，电动汽车充电桩家用，机构负责提供场地与保障安全，充电与增值利益双方共同分享）。（2）、与各有关部门（科委、科协，城建、，电动车小组，经委、发改委等）或开展联营或申请资助（变相政策支持）。（3）、与电网地方部门联营（4）、与大型实力企业（中石油、中石化、等）的地方分支机构联营。

建设要求作为电网配用电侧的电动汽车充电桩（桩），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（桩）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。

### 交流充电桩技术要求

- 1、防锈（防氧化）保护，充电桩铁质外壳和暴露在外的铁质支架、零件应采取双层防锈措施，非铁质的金属外壳也应具有防氧化保护膜或进行防氧化处理；
- 2、防风保护，安装在平台上的充电机以及暴露在外的部件应能承受规定的不同地区、不同高度处相对风

速的侵袭；

- 3、防盗保护，电桩外壳门应装防盗锁，固定交流充电桩的螺栓必须在打开外壳门后方能安装或拆卸；
- 4、温升要求，交流充电桩在额定负载长期连续运行，内部各发热元器件及各部位温升应不超过相关规定；
- 5、安装垂直倾斜度不超过5%；
- 6、设备安装地点不得有危险介质，周围介质不含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体及导电介质。

淮北电动汽车充电桩家用-安徽科帝(推荐商家)由安徽科帝新能源科技有限公司提供。淮北电动汽车充电桩家用-安徽科帝(推荐商家)是安徽科帝新能源科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：甄总。