

# 充电桩价格表 北京追日电气 江苏充电桩

产品名称	充电桩价格表 北京追日电气 江苏充电桩
公司名称	北京追日电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街9号A座028室
联系电话	13552323163

## 产品详情

### 充电桩

北京追日电气成立于2011年，为工业客户提供创新环保的产品与解决方案。凭借完整的自动化技术与工业软件、扎实的行业市场专业以及以技术为基础的服务兼营线缆、电容电抗等器件，承揽总包工程。

充电桩充电桩哪家好

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，充电桩哪家好，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，充电桩生产厂家，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（桩）具有控制点面多、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。

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

### 充电桩功能

北京追日电气成立于2011年，为工业客户提供创新环保的产品与解决方案。凭借完整的自动化技术与工业软件、扎实的行业市场专业以及以技术为基础的服务兼营线缆、电容电抗等器件，承揽总包工程。

## 充电桩充电桩哪家好

电气要求 插头与插座正确连接确认成功后，带负载可分合电路方可闭合，实现对插座的供电；  
漏电保护装置应安装在供电电缆进线侧；  
低压配电设备及线路的保护应满足《低压配电设计规范》中的相关规定； 对IT系统配电线路，当次接地故障时，应由绝缘监察装置发出音响或灯光信号，当发生第二次异相接地故障时应由过电流保护电器或漏电流动作保护器切断故障电路；  
照明配电系统中，充电桩价格表，照明和插座回路不宜由同一回路供电。插座回路的电源侧应设置剩余电流动作保护装置，其额定动作电流为30mA；

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

## 充电电压

北京追日电气成立于2011年，为工业客户提供创新环保的产品与解决方案。凭借完整的自动化技术与工业软件、扎实的行业市场专业以及以技术为基础的服务兼营线缆、电容电抗等器件，江苏充电桩，承揽总包工程。

## 充电桩充电桩哪家好

充电电压：30V（24V电动车）45V（36V电动车）60V（48V电动车）75V（60V电动车）80V（64V电动车）  
2、充电电流：13A（24V电动车）10A（36V电动车）9A（48V电动车）8A（60V电动车）7A（64V电动车）  
3、每次充电投币数：3枚4、自动极性识别5、自动电压识别，并根据电瓶电压自动调整充电参数，保证蓄电池寿命和安全。  
6、输出电压显示7、充电时间倒计时显示8、充电电流显示9、充电总投币计数保存10、操作过程语音提示11、箱体广告自由招商  
充电路数：3路输入电压：200V-230V 电池电压：36V/48V/60V/64V 电流：13A/10A/7.5A/7A 空载功率：3-5W 功率：500-1000W

想要了解更多 赶快拨打图中电话吧！

充电桩价格表-北京追日电气(在线咨询)-江苏充电桩由北京追日电气有限公司提供。北京追日电气有限公司（www.zhuiribj.com）有实力，信誉好，在北京 怀柔区 的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进北京追日电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！