

淮南电动车充电桩一台 安徽科帝|欢迎咨询

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 淮南电动车充电桩一台 安徽科帝 欢迎咨询 |
| 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

充电桩有落地式和壁挂式，落地式的要打基地，埋线、通电等，壁挂式一般安装在墙壁上，这时只需在墙上走线，将其安全固定住方可。无论是室内，还是室外，充电桩设计都要保证足够的强度来保护内部电气元件不受外部冲撞作用的影响，同时又必须具备对应的防火、阻燃、绝缘等性能来保证其用电安全。在充电桩内所有电器部分都与箱体绝缘隔开，充电桩内部所有电力链接全部使用绝缘电缆，即使电缆脱落也不会与箱体接触，对电路起到安全绝缘保护。

交流充电桩只提供电力输出，没有充电功能，电动车充电桩多少钱一台，需连接车载充电机为电动汽车充电。相当于只是起了一个控制电源的作用的。电动汽车充电桩作为电动汽车的能量补给装置，其充电性能关系到电池组的使用寿命、充电时间。这也是消费者在购买电动汽车之前为关心的一个方面之一。实现对动力电池快速、、安全、合理的电量补给是电动汽车充电器设计的基本原则，另外，还要考虑充电器对各种动力电池的适用。交流充电桩简单来说就是直接将电网的220V电接到电动汽车上充电，像家用的空调插座是可以完全满足要求的。

充电桩采用交、直流两种充电方式，包括充电连接器、主控制器、人机交互系统、直流充电电源和交直流回路单元等。由于充电桩使用环境的复杂性，在设计充电桩时需要充分考虑到环境的影响因素。这就要求充电桩的外壳设计不仅要做到简洁美观，还要有良好的环

境适应性。充电桩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等，以提高充电桩壳体的环境可靠性。

淮南电动车充电桩多少钱一台-安徽科帝|欢迎咨询(图)由安徽科帝新能源科技有限公司提供。安徽科帝新能源科技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！