

科科魔方兴科电子7KW电动汽车充电桩XK-803

产品名称	科科魔方兴科电子7KW电动汽车充电桩XK-803
公司名称	郑州兴科电子技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	兴科电子:XK-803 通道数量:单路 额定功率:7000W
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街电子电器产业园 9号楼508号
联系电话	15738345374 15738345374

产品详情

7KW充电桩一般都是交流桩，也就是慢充桩，输入输出都是交流电的，需要车载充电机转换成直流电再给锂电池充电；40KW肯定是快充桩，输入交流电，输出是直流电，是对锂电池直接充电的，也叫快充桩，功率比交流装大很多，充电速度也快。

7kw充电桩如果是室内用穿管的话，用BV导线2.5方足够。7KW如果是三相电流约14A，开关可以选择25A的。如果是单相，电流约35A，空气开关应选择40A及以上的。

- 1、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。
- 2、实现对动力电池快速、高效、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性。
- 3、地面充电站中充电器的方案，该充电器由一个能将输入的交流电转换为直流电的整流器和一个能调节直流电功率的地面充电站中充电器的方案功率转换器组成，通过把带电线的插头插入电动汽车上配套的插座中，直流电能就输入蓄电池对其充电。