

电动车加盟 磐安电动车 千喜小飞哥实力品牌

产品名称	电动车加盟 磐安电动车 千喜小飞哥实力品牌
公司名称	浙江千喜车业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省永康市永东二线十里牌群升工业园
联系电话	18969388388

产品详情

千喜，愿与世界同喜，与万千用户同喜！

电池充电器篇

1、电动车常用 电池都有哪些？

答：电动车用电池主要分为干式铅酸电池、胶体电池、锂离子电池、镍氢电池等；电压分为36V(三块12V电池),24V(两块12V电池)。因铅酸电池价格低，所以现在市场中几乎都是铅酸电池，且为36V的，容量为12AH，但它体积大、重量重、容量代，寿命低、寿命短。而锂离子电池和氢电池没有上述缺点，但价格高得多，所以应用就少。

2、电池的作用及其构成？

答：电池是将化学能直接转变为电能的装置。主要部分包括正负两个电极和电解质。

3、铅酸电池的工作原理是什么？

答：铅酸电池是一种使用最广泛的电池，它以海绵状的铅作为负极，二氧化铅作为正极，我们把这二种物质称为活性物质，用硫酸水溶液作为电解液，它们共同参与电池的电化学反应。

千喜，愿与世界同喜，与万千用户同喜！

千喜车业为您分享：如何检测无刷控制器？

A功率管损坏的检测：功率管坏表现为整车不转或缺相，具体测量方法为：用二极管档测控制器的A、B

、C三相电机接线，万用表的黑笔接电源红线，红笔分别接三相电机相线，万用表显值应为500-600左右，若某相测试结果显示为零或很小，则该相的上功率管击穿，若显示很大为断路；将万用表的红笔接电源地线，黑笔分别接三相电机相线，万用表显示值应为500-600左右，若显示为零或很小，则该相的下功率管击穿，若显示很大为功率管断路B在电源导通的情况下，用万用表电压档测量控制器九芯插头细红线与细黑线，看电压是否在5伏左右，如没有电压则控制器坏。

千喜，愿与世界同喜，与万千用户同喜！

千喜为您分享：什么情况下电池才应该更换？

电池出现问题的原因很多，但除了鼓包、“脱粉”、极板断格、短路、外壳损坏等情况外，一般都不用更换，只要维修就能继续使用。鼓包是电池充电过度所致，鼓包的电池已经变形，消费者用手触摸就可以感觉到；外壳损坏也可以目测。“脱粉”、极板断格以及短路，就需要打开电池才可以看到，如果维修商以这两个理由提出更换，消费者可以让维修商当场打开电池进行检查。