

矿山自卸车 金业机械 自卸车

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 矿山自卸车 金业机械 自卸车 |
| 公司名称 | 巩义市芝田金业机械厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 巩义市芝田工业开发区 |
| 联系电话 | 13592453666 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市芝田金业机械厂

巩义市芝田金业铸造厂矿用防电动三轮车特性：

- 1) 电动三轮车蓄电池：以6块共72v牵引带型蓄电池为能源，具备耗水量少，寿命长，启动电流大，干荷电性能好，超低温启动能力强等特性。
- 2) 蓄电池充电机：采用中国智能充电机，具备全自动调整电流和过压保护等作用；
- 3) 电动三轮车电动机：采用中国品牌直流电机（72V/10KW），无级变速箱，使用方便，具备输出功率大、寿命长的特性；
- 4) 电动三轮车厢板规格：长：2400mm宽：1300mm高：800mm
- 5) 汽车后桥：采用飘浮加剧汽车后桥，700-16数据加密胎花的钢丝轮胎，具备载重量能力大，抓地性能好、经久耐用的特性。
- 6) 电动三轮车液压系统：液压系统构成：油压缸、泵、实际操作阀等部件。液压系统是自卸车的关键一部分，我企业所装液压件均是中国及海外品牌。
- 7) 电子控制系统：采用封闭式全自动控制板，具备功能齐全、敏感度高、性能平稳等特性；

8) 电动三轮车避震系统软件：减轻电瓶车的振动，维护车子免遭到振动损害。

日常保养

- (1) 应避免将整车长时间烈日暴晒和雨淋，以免使控制器内元器件损坏，造成操作失灵，发生意外事故。
- (2) 电器控制部分结构复杂，用户不应擅自拆装、修理。如当地充电电压不稳定时，易使充电器保险丝熔断，建议使用交流稳压器。
- (3) 电动自行车在倒退时感觉较重，以及向前推行轮毂内会有轻微摩擦声均属正常现象。

巩义市芝田金业矿用电动三轮车日常维护须知：

一、矿用电动三轮车日常维护日常正确维护、保养电动车，既能方便安全骑行，更能延长电动车的寿命。

1、矿用电动三轮车在使用前应注意检查车况是否良好，如轮胎气压是否充足，前后刹车是否灵敏，整车有无异响，螺丝是否松动，电池是否充足电。

2、在车辆刚起步时，要缓慢加速，避免瞬间急加速损伤电器元件。为了延长电池、电机的寿命。矿业将迎来发展机遇中亚五国矿产资源丰富，油气、石油、煤炭、铁、锰、铬、铜、钼、金、锑、锌、铝土等矿种的储量和产量均位于世界前列，已发现大型金属矿床32个，资源潜力巨大。在骑行过程中扭动调速手把或脚踏，在上桥、上坡、逆风和重载行驶时不要猛加速，以避免对电池造成冲击性伤害，电动自行车，影响电池续行里程和使用寿命。矿用电动三轮车图册

3、在保证安全的前提下，行驶中应尽量减少频繁刹车、启动，三轮自卸车，以节省电能。行驶中刹车时应松开调速把，以免损害电机及其它机件。下车推行时，应关闭电源，以防推行时无意转动调速把，车子突然启动发生意外。

4、充电时应注意，不要使用其它品牌的充电器，每个品牌的充电器与电池的性能是相匹配的，只有专用充电器，才能达到充电效果。

5、充电器内含高压线路，不要擅自拆卸。充电时，充电器上不要覆盖任何物品，矿山自卸车，应放置于通风处，同时注意防止液体和金属颗粒进入充电器内部，防止跌落与撞击，以免造成损伤。

6、不要使电动自行车受到意外损害，如不要让积水淹没电机中心、控制器，下车后即关闭电门，避免在高湿度、有腐蚀的环境中存放，刹车要松紧适度。

二、蓄电池常见故障的检查方法1、外观检查：外观变形、破损、渗漏、污染等检查。

2、电压测量：先测总电压、再测单只电池电压，并逐一检查连接是否完好正常。

3、电池安全阀部检查：取开上面盖，查看安全阀周围是否有酸液等异常现象，用手取开安全阀，检查是否有粘连、松动或损坏等现象。

4、电池内部检查：

(1) 电解液：目测电池内部电解液的干湿度，用木条等探试应有湿润感。矿用电动三轮车图册

(2) 检查电池单格电压进行判定“短路”和“断路”故障：测单格电压的方法是用金属丝接电池内汇流条测量。

5、电池气密性检查：用气压测试装置，对电池充气，压力在30~40Kpa，观察压力表是否稳定，也可将电池置于水中检查。

三、怎样充电更能延长电动车电池的使用寿命

1、勤充电，避免“深放电”。骑行电动车要养成当天使用当天充电的习惯，每天骑行不管多远都将电池里的电补充满，不要等用光了再充电。

2、电池在车上充电时应关闭电门锁，不要将电池倒置充电，充电时尽量一次充满。充电过程中若闻到有异味或电池温度过高时，应立即停止充电并送鲁轻技术部检修。取下电池充电时，不要用湿手或钥匙等金属接触电极两端。

3、长期不用时，要每过一个月充一次电，要将电池里的电充满后存放，切忌不能在亏电的状态下存放。矿用电动三轮车图册

4、充电时要用配套的专用充电器。因电池配方与工艺不同，对充电器的技术要求也不一样，哪一种充电器充什么品牌的电池可以充满，都不尽相同，所以不要混用充电器。

5、为保护电池，用户可随用随充，但不能使用回升电压行驶，防止严重亏电，电池没电时，自卸车，应关闭电源骑行。

6、充电时，充电指示灯显示满电时不要立即停止充电，应再浮充2 - 3小时。

勤充电是指要养成随时充电的习惯，不要等电用光了再充电，以免因“深放电”缩短电池使用寿命，也不要再在电池倒置情况下充电。

矿山自卸车-金业机械(在线咨询)-自卸车由巩义市芝田金业机械厂提供。巩义市芝田金业机械厂(www.dandongjixie.com)是,机械加工的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在金业机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创金业机械更加美好的未来。6) 电动三轮车液压系统：液压系统组成：液压油缸、油泵、操作阀等组件。同时本公司(www.jyddhwc.com)还是从事小型垃圾车，电动环卫车价格，垃圾清运车厂家的厂家，欢迎来电咨询。