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,启动电流量大,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,电动自卸车,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.di andongjixie.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.jyddhw c.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。