

UPS 理士蓄电池DJM12150 理士电池DJM12150 参数简介

产品名称	UPS 理士蓄电池DJM12150 理士电池DJM12150 参数简介
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12150 规格:12v150AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

.UPS 理士蓄电池DJM12150 理士电池DJM12150 参数简介蓄电池长期处于完全放电或半充电状态,由于气温变化,如温度升高时,极板一部分硫酸铅焙入电解液中,直到电解液饱和为止;在温度下降时,硫酸铅即从饱和的电解液中析出,结晶到附近的极板。

UPS 理士蓄电池DJM12150 理士电池DJM12150 参数简介2.电解液液面太低,使极板上部长期处于的空气中,与空气接触而受到氧化,在行驶中电解液液面上下振荡,与氧化部分接触而生成粗晶粒的硫酸铅。

UPS 理士蓄电池DJM12150 理士电池DJM12150 参数简介3.蓄电池自行放电后没有及时进行充电,时间一长容易使极板硫化。极板硫化后粗大的硫酸铅分布在活性物质的表面,阻塞活性物质的空隙而导致电解液渗入困难,使其电阻增大。拖拉机蓄电池硫化后,容量下降、导电不良、电压值下降、电流强度随着减弱,在拖拉机启动时,不能及时供给较大强度的电流,使拖拉机不能正常启动。

预防极板硫化的措施:

V在使用过程中,应注意电解液液面的高度,保持在规定值范围内,特别在夏季要勤检查。

UPS 理士蓄电池DJM12150 理士电池DJM12150
参数简介如较长时间不用时,应将蓄电池从拖拉机上拆下,存放在干燥的室内保管。

理士蓄电池性能特点:

1、以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

- 2、胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。
- 3、板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。
- 4、隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。
- 5、电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。
- 6、极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。