

LECOH理士蓄电池DJM1215012V150AH煤矿化工机房用

产品名称	LECOH理士蓄电池DJM1215012V150AH煤矿化工机房用
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V150AH 产地:江苏安徽
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

理士蓄电池在使用过程中,由于水分蒸发和溶液外溢,使蓄电池内的液面下降,极板与空气接触造成容量降低,导板硫化。其主要原因有以下几个方面:

- 1.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。
- 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。
- 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:

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。

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。

不能将半放电的蓄电池长期放置,如不用时要定期补充充电,使蓄电池始终保持完全充电状态。

严禁将蓄电池长期放置在室外暴晒或雨淋。

严禁连续多次大电流放电