

LEGACY狮克蓄电池LGP12/150铅酸系列产品特点

产品名称	LEGACY狮克蓄电池LGP12/150铅酸系列产品特点
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

LEGACY狮克蓄电池LGP12/150铅酸系列产品特点

LEGACY狮克蓄电池LGP12/150铅酸系列产品特点

狮克蓄电池主要性能：

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及liuliang设计，狮克蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显tigao。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的胶，端头片及0型图进行组装，使电池。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得狮克蓄电池更加均匀

同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

英国狮克蓄电池产品特点：一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。狮克蓄电池全部应用范围1. 使用寿命长高强度紧装配工艺,tigao电池装配紧度,防止活物质脱落,tigao电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电

解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！（25）的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.3 维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.4 安全性高电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.5 洁净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.英国LEGACY狮克蓄电池的保管方法:1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量,使用时请补充电。3. 长期保管时,为弥补保管期间的自放电,请进行补充电。在超过40C条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免!4. 请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。14、蓄电池使用时,应避免产生过充电及过放电,否则,均会影响电池的使用寿命。狮克蓄电池使用安全注意事项

1.电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。)2.不可在密闭容器中充电。
3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。4.转矩扳手、扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.5.不可对本蓄电池进行分解、改造。4、蓄电池均荷电出厂,在运输、安装过程中谨防短路;搬运时不得触动极柱。6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象,请更换此蓄电池。7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.充电后期,在外电流的作用下,溶液中还会发生水的电解反应。8.请定期更换蓄电池,不要超期使用。狮克蓄电池修理知识:1、故障现象 常见的狮克蓄电池漏液现象:一是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞,封口胶开裂造成漏液;二是帽阀渗酸漏液;三是接线端处渗酸漏液;四是其他部位出现渗酸漏液。2、故障的检查和处理 先做外观检查,找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹,再打开帽阀观察电池内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后,若仍未发现异常,应做气密性测试(放入水中充气加压,观察电池有无气泡产生并冒出,有气泡则说明有渗酸漏液)。最后在充电过程中,观察有无流动的电解液产生,如果有则说明是生产的原因。在充电过程中如有流动的电解液应将其抽尽。 电池充不进电1、故障现象 首先检查充电回路的连接是否可靠,检查连线与插头接触是否完好,认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象,有无线路损伤断线等。检查充电器有无损坏,充电参数是否符合要求:即初期充电电流达到1.6-2.5a/只;最高充电电压达到14.8-14.9v/只,充电浮充电转换电流达0.3-0.4a/只,浮充电压达到14.0-14.4v/只。查看电池内部是否有干涸现象,即电池是否缺液严重。还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化,可通过充放电测量其端电压的变化来判定。在充电时,电池的电压上升特别快,某些单格电压特别高,超出正常值很多;放电时电压下降特别快,电池不存电或存电很少。出现上述情况,可判断电池出现不可逆硫酸盐化。2、故障的检查和处理 先将充电回路连接牢固,充电器不正常的应更换。干涸的电池应补加纯水或1.050的硫酸,进行维护充电、放电恢复电池容量。如果发现不可逆硫酸盐化,应进行均衡充电恢复容量。干涸的电池加液后的维护充电,应控制最大电流1.8a,充电10-15小时,三只电池的电压均在13.4v/只以上为好。如果电池之间电压差别超过0.3v,说明电池已经出现不同步的不可逆硫酸盐化。对于发生不可逆硫酸盐化的电池,需要更换整组电池或激活电池。

LEGACY狮克蓄电池LGP12/150铅酸系列产品特点