

LEOCH理士蓄电池DJM12120电力电网

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM12120电力电网
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH理士蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LEOCH理士蓄电池DJM12120电力电网

LEOCH理士蓄电池DJM12120电力电网

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大*
精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）*
特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境*
超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越*
全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术*
内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性*
铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性 及抗侵蚀能力*
内藏式接电端子，连接牢固不易受损* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛*
适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

对于动力电池行业来说，大的一块限制就是行业内的规范、标准、技术等都没有统一。无论是对于新能源电池的换电补充方式还是回收过程，都带来了不小的成本，尤其是对行业也带来了发展的阻力。动力电池回收监管的难度有很大的一部分跟行业的评估体系、标准模式不统一有关。关于行业标准的规范与统一，是其未来发展的核心。纲领性文件、规范性政策等都需要进一步地完善与落实，以终结市场的乱象，让电池回收市场良性循环。

动力电池的回收价值不言而喻。无论是为企业、行业创造利润，还是为节能减排、环境保护等作出贡献，在发展绿色经济的大潮中，都占据着重要的分量。随着行业的规范不断进级，逐步进入退役潮的电池越来越多，动力电池的规划产能与效益都会逐步实现LEOCH理士蓄电池DJM12120电力电网，提供价值给整个行业，也会润泽绿色经济生态的成长，大幅减少人类出行活动的碳排。