

HIPAC蓄电池HP15-12A 12V15AH日本原装

产品名称	HIPAC蓄电池HP15-12A 12V15AH日本原装
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:HIPAC蓄电池 型号:HP15-12A 规格:12V15AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

HIPAC蓄电池HP15-12A 12V15AH

日本新神戸电机株式会社生产的HIPAC神戸蓄电池（电瓶）适用于电动叉车、高尔夫车、搬运车、游览车、电瓶车、工程机械、工程车等等。凭着自身的实力赢得了世界各大知名叉车制造企业的信任与支持。公司通过通过日本JQA品质检核，ISO9001质量认证，ISO14000环保认证。我公司代理的KOBE叉车专用电瓶，为国内全日本原装进口电池，100%日本国内生产，适用于各式品牌电动叉车，如：丰田 林德 力之优 神钢 小松 大宇 三菱 日产 耶鲁 现代 永恒力 TCM STILL BTATLET 等国内外电动叉车日本三大电池生产厂家之一

UPS电源电池为什么不用锂电池?为什么现在大部分UPS电源上用的是铅酸蓄电池而不是锂电池?在存能电气小编看来，主要原因还是因为锂电池的成本比铅酸电池的高，用户还不能接受，其实UPS电源电池使用锂电池是完全可以的，锂电池应用范围越来越广泛。为什么会出现UPS电源不用锂电池的情况呢?

UPS电源电池为什么不用锂电池?

锂电池优点众多，但迟迟不能用在UPS电源电池上，这是为什么呢?主要原因还是锂电池成本设计门槛高，一般厂商难换锂电池。

由于锂电与铅酸电池特性不同，充电曲线及回路不同，充电设备随着不同厂牌UPS电源不同规格也有不同，所以在旧有UPS电池使用客户端在每年更替电池时，将铅酸电池直接更换成锂电，几乎是不可能的任务。困难点更大的是，铅酸电池的规格12V电压，电容量从7AH到70AH都有，到500AH或是更高需求，铅酸电池都是按需求串并联堆叠而成。

但是UPS电源电池锂电池组都有一个控制过冲过放的保护板BMS。所以如果现在锂电池按铅酸电池方式，以一个电压及电容量存一个单元(假设是48V，30AH)然后再按每个机房的电力需求进行并联

堆叠，就会发生每个锂电池组BMS之间，因为每个电池组已存在的电压及电量不同，在充电或放电时产生保护状况，无法使用。HIPAC蓄电池HP15-12A 12V15AH

UPS电源不用锂电池UPS主要还是价格问题，应用范围不广，现阶段来说锂电池UPS大多数还是应用在一些要求比较高的特殊项目上，不过主流还是铅酸蓄电池的UPS，毕竟价格不能比。锂电池要比传统铅酸蓄电池贵了两到三HIPAC蓄电池HP15-12A 12V15AH倍的价格。

UPS电源仍然使用的是蓄电池而不是锂电池？

传统铅酸蓄电池UPS的价格低，使用寿命也长达五年，而锂电池UPS的价格较高，能满足铅酸满足不了的情况，比如体积，使用环境等，一般情况下，像数据中心，特种车，改装车等没有特殊要求都是用的铅酸的，以此来节约成本。主要还是成本问题，虽然在体积、重量以及安全性优于铅酸电池，但如果用户没有这些方面的硬性要求的话，基本上还是会优先采用铅酸电池，毕竟锂电池UPS还是处于推广阶段。

大部分厂HIPAC蓄电池HP15-12A 12V15AH商的主机还是不支持锂电池的，还有就是现在锂电池UPS的市场份额占整个UPS市场的比重还非常小，许多厂商也不愿意花费过多的人力物力去推广这一块，所以就导致为什么市场上UPS电池电源更多采用的是铅酸电池而不是锂电池。