

德克Deka蓄电池HT30通讯电源

产品名称	德克Deka蓄电池HT30通讯电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德克 型号:HT30 规格:美国
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

德克Deka蓄电池HT30通讯电源

德克蓄电池 美国德克蓄电池产品 自1946年以来,东宾制造就从事于为不同行业市场生产超凡品质的蓄电池。公司位于美国宾州,在一片3120亩的土地上,运行着全世界的单一地点的电池生产基地。

东宾公司创造性的计算机控制制造技术,和多达250道质量检测确保了每一块德克(DEKA) 电池均能达到严格的质量和性能标准。

由于先进的技术和优越的性能,德克(DEKA) 电池在全世界享有盛誉,应用广泛。东宾公司的质量保证体系已通过ISO9001, ISO/TS16949质量认证以及ISO14001 环保体系认证。

东宾制造是一家独立的公司, 她致力于生产的高品质电池, 以使客户完全满意。

UPS电源的打开和关闭操作中也有玄机?相信不少朋友都会发出这样的惊讶!的确, UPS电源对电源打开与关闭操作非常讲究, 我们必须严格按照一定先后顺序进行操作, 否则很容易给ups电源造成内伤, 严重的话能损坏UPS不间断电源。一般情况下, 打开UPS电源的正确顺序应该是: 先检查ups电源的输入端电源极性与市电供电线路的电源极性连接是否一致, 然后再检查UPS电源输出端所接负载的总功率大小是否在UPS电源的额定功率之内;满足了上面的条件后, 打开UPS电源控制柜上的电源开关, 来让市电为UPS内的电池组进行供电, 过一段时间, 再将负载的电源开关逐一打开, 如此一来可以确保负载电流, 不会对UPS电源的内部供电线路造成过度冲击, 从而可以有效保证UPS电源不受内伤。正确关闭UPS电源的顺序应该是: 先将连接到UPS电源输出端的负载逐一关闭掉, 之后再将电源控制柜上的电源开关关闭掉就可以了, 如果长时间不使用UPS电源的话, 可以考虑将连接到市电插座上的电源线缆拔掉, 以避免雷雨季节UPS电源遭遇雷电袭击, 从而引发雷击事故。

德克蓄电池I系列

一、美国德克蓄电池Deka Unigy I系列产品特点：

双层环氧密封极柱和壳盖两次热熔技术，保证不漏液；正极板采用纯铅合金，其寿命；独特的专利技术，电池底部有防膨胀底桥；采用槽式化成，100%带电出厂；电池之间有通风道，保证足够的散热空间。

二、美国德克蓄电池Deka Unigy I系列应用范围：

通信，电厂电站，机场导航后备电源，铁路信号及通信系统，航天航空军备电源，核潜艇，船舶备用电源，UPS不间断电源，自动供水系统，地球微波站等

DEKA 8G系列阀控式密封铅酸蓄电池采用的胶体技术，专为频繁深度放电、循环充放电应用而设计，提供优异的深度放电循环使用性能。耐高温特性，可用于高温环境中。

美国德克蓄电池8G胶体Solar系列

IPF极板槽式化成工艺确保了单体电池间电压的一致性。胶体电解质100%测试以防止电池早期失水失效。独立的低压自动密封安全阀电解质不会分层，无需均衡充电。超优等级的隔板额外地延长了电池的寿命并提高了性能。重载加厚极板双面涂板增加了耐用性。特殊的正板栅合金专利的钙铜合金极大地提高了电池性能和寿命。独特的穿壁焊式密封优质的焊接确保了电池间大电流的传输。标准聚丙烯外壳和盖板避免电池鼓胀变形和达到安全需求。低自放电率每月的自放电率低于2%确保了储运过程中极小的能量损失。

分析：铅酸电池固化的原因 长期电池滞留，充电过程中长期过度充电和充电不足，使用大电流放电，极易导致电池固化。它的外观是：一个灯，一个充满电，我们称之为电池“假货损坏”。硫酸盐硫酸盐附着在板上，减少了电解质和板的反应区域，电池容量迅速下降。失水会增加电池的固化；硫化会增加电池的失水量，容易形成恶性循环。解决方案：智能脉冲溶液固化

智能脉冲使用智能脉冲尖峰可以打破硫酸铅的晶核，使其难以形成硫酸盐。

智能脉冲充电器： 恒功率， 智能脉冲， 滴灌 普通三级： 恒流， 恒压， 浮充

3) 分析：铅酸电池不平衡 一个电池由三到四个。由于制造过程中，每个电池的平衡无法实现。普通充电器的平均电流先用小容量单电池充电，形成过充电。当电池放电时，小容量电池首先被放电完毕，并形成过放电。长期的恶性循环，让整个电池出现单一的落后，让整个电池报废。三级充电器浮充级，小电流500mA，其作用是补偿充电，使电池充满。但是它也带来了两个副作用：1，充满电，过量电流不断，电能转化为热量，水分解，加速水分的分配；2，小电流充电，造成大电流分叉，容易造成电池组不平衡。