

劲博蓄电池6CNJ55 12V55Ah现货直销

产品名称	劲博蓄电池6CNJ55 12V55Ah现货直销
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:6CNJ55 尺寸（mm）:230*138*211
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

劲博蓄电池6CNJ55 12V55Ah现货直销

目前UPS电源使用的电池基本上都是免维护铅酸蓄电池，在使用的过程中，我们都会尽量避免UPS蓄电池深度放电，因为这样将会影响电池本身的特性，不过也有不同的情况，需要进行深度放电。UPS蓄电池深度放电管理系统，定时自动关机方案。当市电停电后,如果蓄电池组因放电电流较小而使它的放电时间超过原设计的"满载后备供电时间"时，UPS所允许的长放电时间为原来所预置的蓄电池“后备供电时间”的3倍。当放电时间达到此时刻时,不管ups蓄电池组是否还有足够的容量可供使用，UPS都将执行自动关机操作，不让蓄电池因放电电流过小而进入"深度放电"工作区。例如:如果UPS的蓄电池组后备时间为15 min(带99%负载),不管用户的实际负载有多轻，只要市电的停电时间超过45min, UPS都将进入自动关机状态(尽管此时的蓄电池还有数量可观的可供安全使用的容量存在)。对UPS电源主机而言，肯定有利于降低逆变器的故障。然而，对于同UPS配套的长延时蓄电池组而言，则会因蓄电池被"深度放电"而造成蓄电池的实际使用寿命成10倍的缩短。所以在使用UPS电源的过程中，应当尽量避免蓄电池深度放电。工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护

槽式化成保证电池达到99%容量并使电池均衡性达到优化。可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,有内阻小，高倍率特性好、电接受能力强的特点。劲博蓄电池型号规格: 采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能。蓄电池连接线的要求欧斯盾12v200AH工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护 蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子,要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接结实,简单掉落;衔接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时因为吃着劲，其时紧固了，时刻长了会松动，形成端子处衔接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量*，结尾招致着火;衔接线要用长度共同的同一标准导线，不然电阻不共同，长期使用，会发作充电时有的UPS蓄电池已充溢,有的UPS蓄电池还没充溢，然后招致已充溢的UPS蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大,长时刻会腐蚀极板，招致蓄电池共同性变差.蓄电池出现鼓包变形现象蓄电池出现鼓包变形现象 电池寿命编辑即使UPS使用的是同样的电池技术，同厂家的电池寿命大不一样，这--点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价

的30%)。电池故障会减小系统的可靠性,是非常烦人的事情1、电池工作方式-旦市电发生异常时,将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电,此时逆变器的输入改由电池组来供应,逆变器持续提供电力,供给负载继续使用,达到不断电的功能。UPS不间断电源系统的电力来源是电池,而电池的容量是有限的,因此不断电系统不会像市电一般无限制的供应,所以不论多大容的不断电系统,在其满载的状态下,其所供电的时间必定有限,若要延长放电时间,须购买长时间型不断电系统。2、旁路运行方式当在线式UPS超载、旁路命令(手动或自动)、逆变器过热或机器故障,UPS一般将逆变输出转为旁路输出,即由市电直接供电。由于旁路时,UPS输出频率相位需与市电频率相位相同,因而采用锁相同步技术确保UPS输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联工作方式,解决了旁路切换时间问题,真正做到了不间断切换,控制电路复杂,一般应用在中大功率UPS上。

如果在过载时,必须人为减负载,否则旁路短路器会自动切断输出。