

劲昊蓄电池华夏蓄电池代理商

产品名称	劲昊蓄电池华夏蓄电池代理商
公司名称	北京鑫耀恒通科技有限公司
价格	12.00/只
规格参数	品牌:劲昊 型号:JH 产地:中国
公司地址	北京市顺义区临空经济核心区机场东路2号
联系电话	010-59426920 13641349317

产品详情

工业蓄电池劲昊蓄电池JP-HSE-55-12劲昊蓄电池工业蓄电池劲昊蓄电池JP-HSE-55-12劲昊蓄电池电话13641349317劲昊蓄电池的安装与维护：1.电池在运输过程中或保存的过程中自放电损失一点容量，请使用前进行充电，建议每3-6个月补充电一次。2.电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。3.实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。4.实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用。5.让电池有一个良好的工作及储存环境，应放在干燥，通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体，电池放电是，工作温度请控制在-20-50范围内。6.使用电池时应当正立安装放置，不讲义侧放使用。电池组中每个电池端子连接要牢固。7.放电后不要放置，务必立即充电。8.在使用过程中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电实验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池重新充电。使用及说明：1，所谓免维护铅酸蓄电池，并不是长期免去蓄电池的常规维护，实际上只是免去补充加水工作，经较长时间放置后仍需进行补充电维护。2，初充电时，应按产品技术条件的规定进行，调整好充电电压和电流，一次性不间断充足，约需24小时，如不充足，将影响蓄电池的容量，并在以后很难恢复。3，电瓶如果长时间不用时，要充足电（一个月充一次）闲置，非则造成亏电损坏电池无法恢复。4，电池是多只一箱包装，各种参数见电池外壳无附另外说明。购买UPS电源应该注意以下4点注意事项我们很多采购在采购UPS电源的时候，并不知道UPS的一些具体的参数，所以导致采购到的UPS不能正常进行使用，或者再使用过程中经常出现问题，为了方便大家能够选择到合适的UPS，我们工程师总结的UPS采购时候的4个注意事项，下面我们工程师简单给大家讲解一下。1、UPS电源的后备时间后备时间是很多用户在购买UPS产品的时候会关注比较多的一个指标。从学术角度讲，UPS就是停电后继续为用户供电，首先这是一个物理学，停电供电只是它的功能之一，功能之二则是保证用户能够有一个干净的电源，保护用户的设备。2、确定UPS电源的类型根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。在线式UPS电源的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要采用在线式UPS。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐用在线式UPS。3、UPS电源品牌的服务能力每个用户的网络特点、电力环境都不相同，电源保护要求也随之变化。用户在使用UPS时可能遇到种种问题也不尽相同，用户希望自己购置的是完全适合实际需求的产品和服务，而且关心设备投资的周期、长期回报率及投资风险。而现实是，绝大多数用户缺乏这方面的专业人员，所以，优质的服务体系和主动的服务态度也成为用户选购UPS时必须

考虑的一个重要因素。4、UPS电源的附件功能为了提高系统的可靠性，建议采用UPS热备份系统，可以系统串联热备份或并联热备份。小容量的UPS（12KVA）还可以选用冗余开关。可以选用远程监控面板，实现在远端监视和控制UPS工作。可以选用监控软件，实现计算机和UPS之间的智能化管理。可以选用网络适配器，实现UPS的网络化管理（基于SNMP）。在某些多雨多雷地区，可以配用防雷器。还要考虑是否能够对网络的使用和对外设进行保护。因为外设越来越来齐全（如打印机、扫描仪），这部分设备也同样需要保护。是否具备电缆线浪涌保护和数据浪涌保护在无人值班时能否进行自动的系统关机另外，因为用户商用的桌面的UPS多放在自己的身边，所以在产品的设计风格、制造工艺方面也是需要考虑的。以上4点大家在选购UPS的时候一定要多加进行注意。大家如果不明白可以咨询我们工程师。电力UPS不间断电源特点和与常规UPS电源的区别最近我们公司最近需要采购一台山特UPS不间断电源，看采购清单上面写着电力专用UPS，在市场上面询价的时候，很多代理商都只有常规的UPS，电力的UPS还真没有，那么想咨询一下工程师电力UPS不间断电源特点和与常规UPS电源的区别。1、电力UPS不间断电源自身不带蓄电池组，直接使用直流屏母线上挂的电池组，因此电力UPS可不设充电器。2、因直流屏的电池母线有对地绝缘检测，所以电力UPS的输入/输出必须有隔离变压器。3、电力专用UPS的外型尺寸一般为800×600×2260的标准电力柜，从外部透过玻璃门可以看到内部开关和指示灯的状态。输出馈线回路数及容量等。4、电力专用UPS一般都由电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组屏供货。5、由于电厂的DCS系统负载大多数为单相负载，单相负载配电线路简单、维护方便。因此电力专用UPS大多输出单相220V，容量一般在80kVA范围之内。