

# KE蓄电池SS12-80 12V80AH通讯电源

产品名称	KE蓄电池SS12-80 12V80AH通讯电源
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-80 产地:英国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### KE蓄电池SS12-80 12V80AH通讯电源

英国KE(简称:金能量)公司,长期致力于清洁高效蓄电池开发,现已来到中国,秉承KE一贯我司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系方式联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电,我们将热诚为你服务!!!英国KE金能量电池有限公司,创始于1982年,主要从事研究和生产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池.公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家拥有生产基地,是世界知名电池制造商.拥有全球的电池制造设备,完善的管理和生产工艺.结合50多道质量保证检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务.供方责任:38AH(含38AH)以上蓄电池,质保期为三年,三年出现任何非人为质量问题,免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任:1.客户可凭我公司的采购合同编号,并提供破损蓄电池详细照片,客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后,请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

由于数据中心的迅速发展,节能减排的压力,对数据中心的PUE要求,这使得在设计和考虑大型数据中心的空调时,一般优先选用水冷空调系统方式,水冷空调系统由大量的设备和大量的管网组合而成,建设和运维过程中稍有不慎,就会存有隐患,如果不能及时处理和改进,就会影响到空调系统的安全,常见问题归纳如下:数据中心在设计时,要有足够的运维空间和通道,这是由数据中心空调系统的特点决定的,如数据中心冷站冷量大,机组体积大、高度高,数量多,又有板换等自然冷却设备,管网构成复杂,需要多层管网布置,因此数据中心冷站的高度和空间要求明显要高于民用标准,直接采用民用标准的冷冻机房高度,会导致建设和维护的不便。案例一:冷机房层高不够。某数据中心冷机房民用标准设计,冷机房选取高度偏低,水系统管网安装后,发现预留扩容位置的冷机无法搬运进入;只能把空调管线拆除,全部冷机一起采购,统一搬运安装,好重新安装管线。但是这样给运维遗留了一个重要隐患,一旦冷机发生故障,由于没有足够的检修维护空间,冷机的检修和维护难以实现,给系统留下隐患。原因:设计未考虑数据中心冷机冷量大、体积大、设备多和管路复杂等特点,土建专业和暖通专业未进行充分沟通,没有根据具体情况具体分析,标准应用有误,导致冷机房层高过低,给后期运维工作带来困难。

对策:冷机房必须考虑冷机的运维空间和管道安装空间,确保同时满足管线安装和冷机维护检修的需要。

案例二:冷机房未预留设备搬运通道。某数据中心冷机房在地下室,土建设没有预留冷机吊装孔和足够大的搬运通道,导致冷机购置后无法整体进入到机房,迫不得已,只能将冷机进行制冷剂转移后,对冷机进行解体,冷机解体之后再行搬迁到地下室就位,费工费力,还导致了多台冷机泄露,后更换所有的密封件后才解决了泄露问题。原因:设计冷机房时,未预留冷机搬运通道,导致冷机被拆卸搬运;在拆卸和重新组装过程中,未更换密封件,导致系统发生泄露。对策:冷机房设计在地下室时,需要预留冷机的吊装搬运空间和通道,确保冷机搬运、设备更新的便利性;拆卸冷机需要更换密封垫圈。案例三:冷机无检修空间。某数据中心冷机安装后,对冷凝器进行维护检修时,发现离墙过近,没有足够的维修空间,冷机难以维护和检修。

产品规格 6-12V单体 为了延长电池使用寿命,应防止电流过放、过充。过电压防护概念的变化 当远处发生雷击时,雷电浪涌通过电网或通讯线路传输到设备端,虽然不一定立即损毁设备,也会对设备内部造成累计性损害。另外,随着经济的快速发展,设备遭受来自线路上的其它浪涌\*(例如各种动力设备启动运行时对电网所带来的操作过电压现象)的可能性也很高,其对设备的影响可能更大。因此,再简单直观地认定“没有雷电就不需要过电压防护”,显然是不正确的。可以说,目前的过电压防护工作已经由传统的防雷转向直击雷、雷电磁脉冲、地电位反击和操作过电压的综合防护。5. 蓄电池在安装连接时,应根据充电电流大小选择线径合适的导线(请查阅有关电工手册) 电池正、负极端子必须连接紧固,确保接触良好,避免发生断路、发热、打火等情况。1. KE系列电池作为通信、电力系统备用电源长期浮充使用,应加强运行中的监控和维护,详细内容参见本公司编制的《用户手册》。2. 如蓄电池暂时不使用,必须充足电后放置在干燥、通风,远离热源的地方,存放温度为0 ~ 25 ,并需每六个月补充电一次。若长期搁置,应每六个月进行一次充、放电过程的维护工作(参照2和3条规定)。3. 蓄电池严禁在密闭容器中使用,严禁短路,严禁与有机溶剂和明火接触。4. 蓄电池在包装箱中允许长途运输,但运输时严禁倒置,并避免激烈的振动。上海其间电气有限公司诞生于二〇〇五年,仓库面积近4000平方米,是国内的电源销售商之一。主要经营:英国金能量KE铅酸免维护蓄电池、高频开关电源直流屏、EPS(不间断电源)及电力模块等电源。公司正规的产品渠道、大量的现货库存、及时到位的售后支持迎得了广大客户的一至好评,我们一直以“优良的品质及良好的信誉和周到快捷的服务”,使得本公司和国内外许多公司建立。

冷却塔设计时余量不够,运行中维护不到位,当数据中心负荷增加到一定时,发现冷却塔冷却能力不够,冷却水出水水温偏高,冷机运行耗能,夏季冷机发生喘振,无法达到设计负载率,这种情况在冷却水系统设计时采用单机对单泵对单塔方式时尤其明显。案例:冷却塔冷却能力不够。某个数据中心采用单机对单泵对单塔设计,其中冷却塔仅满足数据中心大部分时间,高湿球温度时,发现冷却水冷幅不够,趋近度过大,由于冷却塔出水温度偏高,造成冷机效率低,冷机负荷达到70%就喘振频频,运行安全性严重下降。原因:冷却塔选型时冷却能力选择偏小,冷却塔使用过程中,由于水质影响、风机风量和填料老化等因素影响,冷却能力会衰竭下降,加上部分冷却塔在制造过程中缺斤短两现象明显,如故意减少填料片数和尺寸,导致水量和冷幅无法满足设计要求,额定工况下冷却塔散热量不够,冷却塔出水水温偏高,冷机能耗增加明显,严重情况下发生冷机喘振,浪费冷机的投资并影响制冷系统安全。对策:由于数据中心全年制冷,可用性要求高;在整个制冷系统中,冷塔的投资占比并不高,但是降低冷却水的水温可以带来明显的节能效果,延长自然冷却的时间,对水系统的安全有着很大的帮助。故建议数据中心业主和设计院在进行设计选型时,冷却塔设计需要预留一定的余量,UPTIME甚至建议按照20年极端气候选择冷却塔。

由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务,说出您的负载、延时时间等,我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让您真正的后顾之忧! 资料服务:1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装,并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。