

OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应

产品名称	OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT65-12 规格:12V65AH
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

OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应

奥特多蓄电池产品特点：（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（6）UL的认证（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置（9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）可以以无危险材料进行地面运输（11）可以以无危险材料进行水路运输（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

奥亚特蓄电池使用注意事项

- (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。
- (2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- (4)定期进行蓄电池检查。
- (5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换
- (6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

奥特多蓄电池产品质量保证承诺 : OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应

1、售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询。

2、交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

3、安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验:积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行测试,保证设备正常运行。

开箱与检查

开箱时应当例行检查以下内容:

1.每箱电池有“安装使用维护保养说明书”一份“合格证”一份。

2.检查是否有外壳破裂、酸液渗漏现象。

3.端电压检测发现异常情况立即与电池经销商联系

奥特多蓄电池安全事项

请勿自行拆修分解或改造,否则电池内部的硫酸,铅将对人和环境造成伤害。

切勿将电池或电池组的正负极短路,否则会造成电击,火灾或故障。

请牢固地连接好端子螺栓部分,如有松动则会成为火灾的原因。

请勿使其沾染油,水或其它化学药品,否则成为电击、火灾、以及故障等原因。

安装连接时务必切断主电源,带电安装会出现电击的危险。

请勿连接到额定电源以外的电源上,否则会成为火灾以及故障的原因。

请勿将电池直接当做交流电源来使用,否则将会成为火灾故障、损坏的原因。(要把电池作为交流供电,必须通过专门设备如UPS)

勿将电池靠近火源、热源或投入火中,以免引起爆炸。

殷平教授在《中国数据中心制冷空调系统存在的主要问题及其改进措施》的主题演讲中,从规模、建设标准、能源效率、系统设备、信息源等多个维度,对目前国内数据中心的现状及面临的各种问题进行了全面总结,并针对具体问题展开了深入讨论。他指出,虽然我国数据中心建设发展迅速,但是可依据的

国家标准却十分有限，其中空调系统目前只有GB/T19413—2010《计算机和数据处理机房用单元式空气调节机》这一个标准。与此同时，数据中心的功率密度逐年增加，空调末端技术也在飞速发展，这一标准与目前OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应采用的空调设备已有明显差异，标准有待进一步更新；另一方面，应用愈来愈广的列间空调等新产品在这一标准中也未涉及，其国家标准也有待制定。在详细分析数据中心能耗时，殷平教授认为，作为国内评价数据中心能效水平的唯一指标，PUE值目前被严重商业化，失去了其真实价值，而导致这一现象的主要原因有以下几个方面：

缺乏全面、正确的检测方法 没有权威检测机构 数据中心PUE的测量点布置不合理
采用实时测量值替代全年平均值 将处于不同气象区的数据中心的PUE混为一谈 未考虑不同负荷率的影响
将数据中心机房外的建筑能耗计入数据中心的总能耗之中 计算PUE时，要考虑IT设备耗电量的变化 殷平教授也同时表示，相比较于PUE值，投资方和运营方真正关心的还是数据中心的初始投资和运行费用的高低。目前国内对如何降低超大型和大型数据中心的初始投资研究极少，亟待补缺。同时，包括空调耗电量在内的运行成本居高不下，也是国内大型数据中心的一大弊病，不过这也表明了国内数据中心具有很大的节能潜力。 OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应 在对数据中心现状进行全面总结的同时，殷平教授也指出，随着大型和超大型数据中心数量的急剧上升，数据中心设计水平也有待提高，并对数据中心设计以及关键的空调系统存在的主要问题进行了具体分析。 殷平教授表示，通过对已建和待建大型数据中心的空调系统进行调查后发现，空调系统存在大型空调系统设计经验不足、负荷计算过于简单、气流组织设计不合理、封堵不严导致冷量浪费、空调水系统问题突出、空调保冷材料选择不合理等诸多亟待解决的问题。 在演讲中，殷平教授特别针对空调水系统问题进行了探讨。他介绍，基于对多个正在运行的大型数据中心调查发现，空调水系统存在明显的大流量、小温差现象，水力失调更是常见。而且以冷水为冷源的空调末端也存在冷量无法达到设计值、空调机组冷水温升过小等代表性问题。 OUTDO蓄电池OT65-12 12V65AH/20HR现货供应 此外，殷平教授还提到了空调水系统面临的另一个突出问题，即居高不下的耗水量。他表示，国内对数据中心的关注点主要集中在能效上，而国际上已经开始关注数据中心的耗水量，提出了水资源使用效率（WUE），并逐渐受到关注。