

韩国ATLASBX蓄电池KB4.5-12 12V4.5AH全系列报价

产品名称	韩国ATLASBX蓄电池KB4.5-12 12V4.5AH全系列报价
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只29765
规格参数	品牌:ATLASBX 型号:KB4.5-12 参数:12V4.5AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

韩国ATLASBX蓄电池KB4.5-12 12V4.5AH全系列报价

/.

-.

-.

-/.

1).

2).

.

...

火焰可能会爆炸或引起火灾，可能会由短路/静电引起的火焰爆炸。蓄电池的化学反应会产生氢气。-所以要避免像烟头一样的火气。-请勿在蓄电池上盖上塑料座椅等导致短/静电引起的火花的行为。事前预防方法1)装有蓄电池的地方通风良好 要做，假如有煤气味，请立即通风。2)使用湿布清洁蓄电池。干布和尘埃清洁会产生静电，造成爆炸。3)切勿将蓄电池存放在散热区。热点包括直射光线强、离火期较近的地方等。

- .

- .

- .

1) , .

2) , , .

- .

1) . .

随着数据中心技术进步和规模的扩大,一个显着的特点是单机架功率密度的提高,在一个平均机架功率密度为3kW的数据中心中,高机架功率密度可能达到6~8kW。实际测试表明,一个普通平均机架功率密度小于2kW的机房,市电掉电制冷设备停止运行后,经60s,机房温度就上升到机房允许高温25℃,3.5min后,就上升到IT设备允许高进风温度32℃;一个17个3kW机柜总发热量51kW的机房,空调停运后,大约35~40s后,机柜进风口温度达到32℃;一个17个6kW机柜总发热量102kW的机房,空调停运后,大约15s后,机柜进风口温度达到32℃。严峻的热量管理要求,使数据中心连续运行的条件,由连续供电变成既要连续供电又要连续制冷。连续供电由备用能源(电池)通过UPS完成,而连续制冷则必须由可连续运行的备用交流能源(发电机)担当,且发电机必须在机房高功率密度机架允许的短时间内启动并完成转换。也就是说,发电机已经成为数据中心必备的并可及时投入运行的核心设备。