

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH计算机用

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH计算机用
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-38-YT 规格:12V38AH
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

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH

注意事项： 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

报告表明，2018年数据中心的用电量约为205TWh，约占全球所有用电量的1%。这远低于人们经常引用的数据中心消耗全球2%的电量的统计数据。自2010年以来，全球数据中心的总功耗增加了6%，但与此同时全球数据中心计算实例增加了550%。

而为实现这一目标：正在部署大量服务器，但消耗的电量保持稳定。这份报告列举了许多原因。对于初学者来说，硬件电源效率得到了极大的提高。向服务器虚拟化的迁移意味着计算实例数量增加了六倍，而服务器能源消耗仅增加了25%。而向更快、更节能的端口技术的转变使数据中心IP流量增加了10倍，而网络设备的能耗却只有适度增加。

更有趣的是，该报告称，超大规模数据中心技术的兴起和向云平台的迁移有助于减少功耗。超大型数据中心和云计算数据中心通常比企业拥有的数据中心具有更高的能源效率，因为对能源效率的激励更大。亚马逊、微软、谷歌等购买的电力越少，他们的利润增长就越大。超大规模生产者大量依赖廉价的可再生能源，例如水力发电和风力发电。因此，如果企业放弃自己效率低下的数据中心，将业务迁移到AWS或谷歌云平台，那么它们将降低整体数据中心的总体功耗。

调查报告的作者之一，斯坦福大学教授Jonathan Koomey表示：“由于IT和基础设施设备的效率提高，以及从企业数据中心向更高效的云精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH计算数据中心（尤其是超大规模）的迁移，随着计算输出的增加，总功耗保持稳定。”他说，“与往常一样，IT设备的进步最快。在这份报告中，我们证明了2000年之后，计算的峰值输出能效每2.6年

率翻了一番。这不包括减少的闲置功耗，这是我们记录在案的服务器的更改中所考虑的因素。” Koomey指出，在未来几年内，数据中心效率还有进一步提高的空间，可以覆盖下一次计算量的翻倍增长，但他不愿过多预测。他说，“我们避免预测IT的精卫蓄电池6-GFM-38-YT 12V38AH未来，因为它变化如此之快，我们对那些认为可以预测未来10~15年IT用电情况的人员表达的观点表示怀疑。”