



?????C10??80Ah—3000Ah?25???

?????2V?6V?12V?

??????2V??????????15??6V?12V?10????25???

??????1%/??25???

????????99%?

???????????

?????????-15~45??

当两个或两个以上地处不同区域的数据中心同时建设，互为备份，且数据实时传输、业务满足连续性要求时，数据中心的基础设施宜按容错系统配置，也可按冗余系统配置。

这是A级数据中心的一种情况，主要适用于云计算数据中心、互联网数据中心等。当两个或两个以上在同城或异地同时建立的数据中心互为备份，且数据实时传输备份、业务满足连续性要求时，由于数据中心之间已实现容错功能，因此其基础设施可根据实际情况，按容错或冗余系统进行配置。

B级数据中心的基础设施应按冗余要求配置，在电子信息系统运行期间，基础设施在冗余能力范围内，不应因设备故障而导致电子信息系统运行中断。B级数据中心涵盖C级数据中心的性能要求，且比C级数据中心的性能要求更高。

中东经济文摘《MEED》7月31日报道，据MEED发上海BATA鸿贝蓄电池FM/BB124.5 12V4.5AH/20HR消防照明 UPS配套布的2017年中东北非地区（Mena）可再生能源报告显示，中东和北非

地区正在开展前所未

有的大规模可再生能源建设计划，目前处

于设计和研究阶段的?????

项目超过67GW，投资需求超过2000亿美元，这还不包括对现有设施的扩建和升级。

由于中东地区拥有庞大的油气储量，多上海BATA鸿贝蓄电池FM/BB124.5 12V4.5AH/20HR消防照明 UPS

配套年来可再生能源发展步伐较为缓慢。然而，在过去五年中，这一情况已经开始出现显著的变化。201

3年，阿布扎比完成了地区太阳能发电厂—100MWShams1集中太阳能发电（CSP）项目建设。此后，光伏

（PV）太阳能成本急剧下降，地区公共事业管理部门相继启动了多个世界上大的太阳能项目。报告显示

，受调查的12个国家2015年总装机容量为271761兆瓦，其中超过7%来自可再生能源。然而，其中绝大多数

来自于水力发电，只有摩洛哥和阿联酋阿布扎比、迪拜的太阳能装机容量超过100MW。不过，这一情况有望在未来几年内发生重大变化，公上海BATA鸿贝蓄电池FM/BB124.5

12V4.5AH/20HR消防照明 UPS配套用事

业规模级的可再生能源项

目电价屡创新低，彻底颠覆了政府和公用事业部门

对?????

的看法。10年前该地区几乎还没有可再生能源的新闻，而如今12个国家几乎全部都提出了自己的可再生

能源发展目标。