



????????????8?10?

????????????????????

????????3%/????-15??50??????

?????

???????????

? ??????????????,

? ??SUMSUNG??LG????????????

? PALMA????????????????????????????????52??

? ????????????

? ?????????3??

? ?????????????????????

? ?????????30????????

正确配置UPS后备电池韩国八马蓄电池PM38-12 12V38AH参数及报价为保证电网停电时，也能利用UPS电源继续向计算机提供高质量供电，后备电池的配置尤为重要。当负载不允许被中供电时，通信机房内UPS电池后备时间应大于从市电中断到恢复的时间或到发电机组正常供电所需时间(前级供电系统配有发电机组)。若此段时间较长，则应配置外接的长延时的电池组，但此时应确认UPS内部整流器有能力对外接大容量电池组进行充电，否则应配置外接充电器。电池容量选择应遵循以下原则：即电池必须在后备时间内供电给逆变器，且在额定负载下，电池组电压不应下降到逆变器所允许的低电压以下。在布置机房设备排列时，应尽量使电池组靠近UPS主机，缩短两者连线长度，增大连线截面积，以降低连线自感量和线路压降。电池组可安装在电池柜内，也可安装在敞开的电池架中，前者美观、整洁，但对楼板承重要求较高，后者可分散承重，韩国八马蓄电池PM38-12 12V38AH参数及报价且散热性好，但占地面积多，易积尘，给维护带来不便。