

DengTa灯塔蓄电池6-GFM-65U

12V65AH电力设备直流屏机房UPS/EPS用

产品名称	DengTa灯塔蓄电池6-GFM-65U 12V65AH电力设备直流屏机房UPS/EPS用
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:灯塔蓄电池 型号:12V65AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

江苏北禾电源设备有限公司推出了一款高性能的DengTa灯塔蓄电池6-GFM-65U 12V65AH电力设备直流屏机房UPS/EPS。

作为品牌，灯塔蓄电池一直致力于为用户提供可靠的电力解决方案。该型号的电池采用12V65AH的设计，具备出色的电力储存能力，可满足机房UPS/EPS的长时间备电需求。

质保是用户选购电力设备时的一个重要指标。这款DengTa灯塔蓄电池提供三年的质保期，为用户提供了全面的售后保障。无论是在使用过程中还是售后服务中，我们都将竭诚为您提供和及时的支持。

该款电池适用于机房UPS/EPS等电力设备，可为您的设备提供稳定可靠的直流电源。通过使用该电池，您可以放心使用电力设备，无论是应对突发停电还是其它电力波动，都能保证您的设备继续运行。

灯塔蓄电池一直秉承以质量为核心的设计理念，不断简化产品结构，提高产品可靠性。该型号的电池采用特殊制造工艺，确保其具备较低的自放电率和较长的使用寿命，为您的电力设备提供可持续的电力支持。

在选购电力设备时，除了品牌和型号之外，还需要考虑一些细节。例如，DengTa灯塔蓄电池6-GFM-65U 12V65AH电池的设计紧凑，外形美观，易于安装和维护。它还具备防震、防漏电和防爆等安全功能，确保您的使用安全。

总结来说，DengTa灯塔蓄电池6-GFM-65U 12V65AH电力设备直流屏机房UPS/EPS是一款性能优越、质量可靠的电池产品。它不仅满足了用户对备电需求的要求，还具备了安全、易于安装和维护的特点。如果您正在寻找高品质的电力设备备电解决方案，不妨考虑这款DengTa灯塔蓄电池。

灯塔蓄电池性能

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：耳中位及底角错位式设计，2V系列正极底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极析氢电位高。正极合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

目前大部分都采用人工检查的方法，来实现蓄电池的维护。该方法除了放电测试外，人工测量主要是测量电池组电压、单电池电压、温度和单电池内阻。

电池组电压测量可以发现充电机的参数设置是否正确。由于蓄电池是串联运行，整组电池的电压由充电机的输出来决定。

单电池电压监测可以发现单电池浮充电压不正确，单电池是否被过充电、过放电等情况。

温度测量可以发现电池的工作环境是否通风不良、温度过高。

电池内阻能够反映电池的容量下降和电池老化。不同厂家的内阻测试仪的准确度和抗*能力差别很大;由于采用的工作频率不同，其读数值也会有差别;尤其是测量夹具很难与电池端子直接接触，测量值往往包括连接电阻。

在传统的电力系统中，任何微小扰动引起的动态不平衡功率都会导致机组间的振荡，而只要储能装置容量足够大而且响应速度足够快，就可以实现任何情况下系统功率的完全平衡，这是一种主动致稳电力系统的思想。由于这种与储能技术相关的稳定控制装置不必和发电机的励磁系统共同作用，因此，可以方便地使用在系统中对于抑制振荡来说有效的部位。同时，由于这种稳定控制装置所产生的控制量可直接作用于导致系统振荡的源头，对不平衡功率进行的补偿，可以较少甚至不考虑系统运行状态变化对控制装置控制效果的影响，因此装置参数整定非常容易，对于系统运行状态变化的鲁棒性也非常好。