

艾佩斯蓄电池UD4-12全国销售

产品名称	艾佩斯蓄电池UD4-12全国销售
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:MAX蓄电池 型号:UD4-12 尺寸（mm）:90*70*101
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

艾佩斯蓄电池UD4-12授权

UPS厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现象的原因，大多数情况下并不是配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。(1)电池容量铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板进行化成的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到99%。电池组的额定容量是在规定的放电率下得出的， $\text{放电率}(1/H) = \text{放电电流}(A) / \text{电池额定容量}(Ah)$ 例如，UPS电源中所用的小型蓄电池的典型规格是12V、6Ah/20h，此规格定义为输出直流电压12V，标称容量为6Ah，放电率条件为20hr。具体含意是:把输出直流电压12V的电池组置于以20H恒放电率条件下进行放电，一直放到其输出电压由12V降到10.5V时，所测到的总安时数应为6Ah。