

2022 艾诺斯 EnerSys 蓄电池 DataSafe NPX 电池 NPX150-12

产品名称	2022 艾诺斯 EnerSys 蓄电池 DataSafe NPX 电池 NPX150-12
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:23-150W 型号:NPX 品牌:艾诺斯 EnerSys
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

EnerSys DataSafe NPX ??

主要特点

专为放电率应用而设计

单块 6 和 12 V

成熟的 VRLA AGM 技术

功率范围：23 至 150 W/电池

符合行业标准

预计使用寿命3-5年

防溢出且几乎免维护

电池状态监测系统：让您的电池长期使用！

扩张

环境温度老储容许多因素影响电其中许多因素不仅易于控制，而且易于检测：深度放电、充电质量差、

规格

FR : UL94-VO , 阻燃外壳和盖子 (氧指数 28)

+ 顶盖度。包括引脚在内的总度取决于引脚配置

结论的可用性在下订单阶段得到确认。

所有尺寸均指定为 +/- 0.08 英寸 (2 毫米) ; 重量显示 +/- 5%

电压会随着时间降低吗 ?

增加的内阻会使电池在降低的电压之前失效 , 即使电压会随着使用而下降。随着电池用完 , 内阻会上升。

电池会随着老化而失去电压吗 ?

很简单 , 电池在用完时会失去电压 , 但是不 , 你不能将 9V 电池变成有用的 1.5V 电池 , 因为它会在 “ 电量不足曲线 ” 上如此陡峭 , 以至于它只会持续一段时间秒。

为什么电池中的电压会发生变化 ?

原因是真正的电池具有内阻。内阻的大小取决于电池类型。由于电池的内阻 , 电池的电压会根据您连接的负载而变化。

电池电压如何降低 ?

电池放电时电压会逐渐下降。在一分钟电压下降到略低于 12 , 然后在接下来的 4 分钟内逐渐下降 , 然后随着电池电量耗尽而迅速下降。在此示例中 , 5 分钟后的放电电压将略于 11。

电压如何随时间变化 ?

电流减小时电压升的唯一时间是在电源系统中。每个电源系统都有一个内阻。在电源电路中流动的电流引起电压降 , 该电压降随着电流的减小而减小 , 因此电源电压显示电压升。

电压如何降低 ?

虽然电池为移动电荷提供能量 , 但组件消耗能量。这种变化会导致电压下降。电路中的电阻越大 , 需要更多的功或电压来随着电流流动而移动电荷。