

# ROCKET火箭蓄电池ESH系列参数简介

产品名称	ROCKET火箭蓄电池ESH系列参数简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:ROCKET火箭蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

ROCKET火箭蓄电池ESH系列参数简介

ROCKET火箭蓄电池ESH系列参数简介

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，\*\*\*限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20 )。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电

。

- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

电池更换窍门：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、建设物理基础设施的成本。构建新的数据中心，甚至将现有的服务器机房转换为数据中心可能需要耗费大量的时间，资金和人力资源。另外，现有的基础架构很难更新。由于数据中心虚拟化技术和硬件设施改进，使得现如今的数据中心基础设施不一定需要大量的专用空间。

3、云服务的局限性。除了延迟性和网络带宽问题之外，网络的安全性也是迫使企业组织重新考虑其云策略的一个问题。许多企业组织毫不犹豫地将他们的所有数据放在云服务上，并使其受到了潜在的安全威胁。

现代数据中心经理们正在转向采用微型数据中心，来解决上述这些问题的复杂性。

微型数据中心的好处

由于其体积小，使得微型数据中心比传统的大型数据中心具备了多项优势：

更低的部署成本。鉴于微型数据中心是预制的，其规模要比传统数据中心小得多，这也就使得微型数据中心也往往更具成本效益。

部署时间更快。一旦组件被选定，微型数据中心可以快速制造和发货。相反，在选择或构建传统物理数据中心站点后，订购硬件并实施硬件的安装可能需要更长的时间。

标准化。微型数据中心的组件在制造之前就已经预先选定，所以相关的设备总是一样的。传统的数据中心可能会混合使用新旧硬件，从而形成了难以维护，升级和扩展的环境。

易于安装。由于微型数据中心是独立的，所以安装变得轻而易举。ROCKET火箭蓄电池ESH系列参数简介与此同时，它们也很容易迁

