

# SPKET斯恩特蓄电池6FM-65房应急电源

产品名称	SPKET斯恩特蓄电池6FM-65房应急电源
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:SPKET斯恩特蓄电池 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

SPKET斯恩特蓄电池6FM-65房应急电源

SPKET斯恩特蓄电池6FM-65房应急电源

产品特性：

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。

自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自电量限制到小，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

- 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
- 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
- 3) 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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

经过多年的自主研发，目前云智慧已经形成了从ITOM到ITSM的系列智能运维产品，可以覆盖到200多个应用场景的“全栈式”运维，能够为包括政府、金融、能源、制造等在内的数十个行业提供数字化解决方案。云智慧售前总监汪欢认为，智能运维的主要关注点包括三个方面：业务的效能提升、用户体验的提升，以及IT的自动化。其本质就是将人工层面的运维，转向以数据和算法驱动的新阶段。某种程度上，智能运维是一个积年累月、循序渐进的过程，在不同的阶段里，客户的需求也有着极大的不同，行业和技术门类非常多，进化的速度也是迥异。在云智慧看来，虽然当前运维市场发展迅猛，但是一致性较差，消耗的成本也非常多，已经成为数字化转型的重要掣肘因素，因此亟需寻求新的路径或是框架加以支撑。通过对金融、保险、运营商、制造等十几个行业的调研，SPKET斯恩特蓄电池6FM-65房应急电源云智慧在TOP3000的客户中选择了268家客户，在智能运维国标编制组的指导下，同时借鉴ITSS成熟度的模型，以及Gartner发布的AIOps指南，终形成了“智能运维分级成熟度模型”。