

# 三力豫光蓄电池PK33-12机房铅酸免维护储能应急电源Vah

产品名称	三力豫光蓄电池PK33-12机房铅酸免维护储能应急电源Vah
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:三力 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 三力豫光蓄电池PK33-12机房铅酸免维护储能应急电源Vah

#### 蓄电池性能特点 1、长寿命

正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强 电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。3、循环能力强 极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。6、免维护 由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。7、多种安装方式 由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式

在陆地油田产量渐衰、经济形势低迷以及全球变暖等多种因素的共同“努力”下，“向北极进军”成为美国、挪威等国家石油行业的潮流口号。

按照美国地质勘探局测算，北极地区占据着世界未开采石油储量的13%。随着全球气候变暖，北冰洋冰冠的不断消融增加了可航行和勘探的洋面。面对经济低迷带来的降低油价和增加就业的压力，奥巴马政府正不断批准和允许壳牌、埃克森美孚等石油企业开采阿拉斯加乃至俄罗斯北极圈地区的石油。这一趋势同样也在挪威兴起。对此，环保人士担心，一旦发生石油泄露事故，不仅将因为洋流不稳而难以处理，更将威胁极地生态安全。

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

RGB蓄电池精美设计：

采用独特的设计 电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有zhuoyue的的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

三力豫光蓄电池PK33-12机房铅酸免维护储能应急电源Vah