

VEPTEX通讯基站电力设备铅酸免维护蓄电池在线测试

产品名称	VEPTEX通讯基站电力设备铅酸免维护蓄电池在线测试
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品特性:免维护蓄电池 化学类型:铅酸蓄电池 排气结构:阀控式蓄电池
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

VEPTEX通讯基站电力设备铅酸免维护蓄电池在线测试VEPTEX通讯基站电力设备铅酸免维护蓄电池在线测试

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金 特殊的前高配方

电池具有卓越的过放电恢复能力 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。采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力全部采用高纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！全球减排，刻不容缓人们曾经对2011年降低全球二氧化碳排放寄予厚望，但现在看来，这一切因为世界经济的低迷而画上了一个暂停符号。然而有一点必须明白的是，经济或许依然反弹无期，但碳排放却不会。世界气象组织的研究已经证实，温室气体在大气中的含量又创新高，并在不断增加。而国际能源署的结论则更加令人震惊，人们只剩下5年的时间，来阻止全球气温的升高超过2摄氏度。然而令人沮丧的是，许多国家如英国、西班牙，因为经济困难而正逐步减少对新能源发展的补贴，对光伏、风电等行业的投资也停止了增长。唯一积极的消息

, 仅仅是2011年对可再生能源的投资第一次超过了石化能源而已