

法国PEAK蓄电池全系列报价

产品名称	法国PEAK蓄电池全系列报价
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:法国PEAK蓄电池 型号:全系列 产地:法国
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

法国PEAK蓄电池全系列报价，北京狮克电源科技有限公司，地址：北京市昌平区顺沙路88号。电话：010-56018769 18612657778。PEAK蓄电池在UPS、直流电源设备中应用广泛，其品种繁多，型号齐全，规格各异。PEAK蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异。PEAK蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异。

型号	电压	容量
12V2	12V	9.5
12V4	12V	
12V6	12V	
12V9	12V	
12V12	12V	
12V15	12V	
12V20	12V	
12V25	12V	
12V30	12V	
12V36	12V	
12V45	12V	
12V55	12V	
12V65	12V	
12V75	12V	
12V90	12V	
12V105	12V	
12V120	12V	
12V135	12V	
12V150	12V	
12V180	12V	
12V210	12V	
12V240	12V	
12V270	12V	
12V300	12V	
12V360	12V	
12V420	12V	
12V480	12V	
12V540	12V	
12V600	12V	
12V660	12V	
12V720	12V	
12V780	12V	
12V840	12V	
12V900	12V	
12V960	12V	
12V1020	12V	
12V1080	12V	
12V1140	12V	
12V1200	12V	
12V1260	12V	
12V1320	12V	
12V1380	12V	
12V1440	12V	
12V1500	12V	
12V1560	12V	
12V1620	12V	
12V1680	12V	
12V1740	12V	
12V1800	12V	
12V1860	12V	
12V1920	12V	
12V1980	12V	
12V2040	12V	
12V2100	12V	
12V2160	12V	
12V2220	12V	
12V2280	12V	
12V2340	12V	
12V2400	12V	
12V2460	12V	
12V2520	12V	
12V2580	12V	
12V2640	12V	
12V2700	12V	
12V2760	12V	
12V2820	12V	
12V2880	12V	
12V2940	12V	
12V3000	12V	
12V3060	12V	
12V3120	12V	
12V3180	12V	
12V3240	12V	
12V3300	12V	
12V3360	12V	
12V3420	12V	
12V3480	12V	
12V3540	12V	
12V3600	12V	
12V3660	12V	
12V3720	12V	
12V3780	12V	
12V3840	12V	
12V3900	12V	
12V3960	12V	
12V4020	12V	
12V4080	12V	
12V4140	12V	
12V4200	12V	
12V4260	12V	
12V4320	12V	
12V4380	12V	
12V4440	12V	
12V4500	12V	
12V4560	12V	
12V4620	12V	
12V4680	12V	
12V4740	12V	
12V4800	12V	
12V4860	12V	
12V4920	12V	
12V4980	12V	
12V5040	12V	
12V5100	12V	
12V5160	12V	
12V5220	12V	
12V5280	12V	
12V5340	12V	
12V5400	12V	
12V5460	12V	
12V5520	12V	
12V5580	12V	
12V5640	12V	
12V5700	12V	
12V5760	12V	
12V5820	12V	
12V5880	12V	
12V5940	12V	
12V6000	12V	
12V6060	12V	
12V6120	12V	
12V6180	12V	
12V6240	12V	
12V6300	12V	
12V6360	12V	
12V6420	12V	
12V6480	12V	
12V6540	12V	
12V6600	12V	
12V6660	12V	
12V6720	12V	
12V6780	12V	
12V6840	12V	
12V6900	12V	
12V6960	12V	
12V7020	12V	
12V7080	12V	
12V7140	12V	
12V7200	12V	
12V7260	12V	
12V7320	12V	
12V7380	12V	
12V7440	12V	
12V7500	12V	
12V7560	12V	
12V7620	12V	
12V7680	12V	
12V7740	12V	
12V7800	12V	
12V7860	12V	
12V7920	12V	
12V7980	12V	
12V8040	12V	
12V8100	12V	
12V8160	12V	
12V8220	12V	
12V8280	12V	
12V8340	12V	
12V8400	12V	
12V8460	12V	
12V8520	12V	
12V8580	12V	
12V8640	12V	
12V8700	12V	
12V8760	12V	
12V8820	12V	
12V8880	12V	
12V8940	12V	
12V9000	12V	
12V9060	12V	
12V9120	12V	
12V9180	12V	
12V9240	12V	
12V9300	12V	
12V9360	12V	
12V9420	12V	
12V9480	12V	
12V9540	12V	
12V9600	12V	
12V9660	12V	
12V9720	12V	
12V9780	12V	
12V9840	12V	
12V9900	12V	
12V9960	12V	
12V10020	12V	
12V10080	12V	
12V10140	12V	
12V10200	12V	
12V10260	12V	
12V10320	12V	
12V10380	12V	
12V10440	12V	
12V10500	12V	
12V10560	12V	
12V10620	12V	
12V10680	12V	
12V10740	12V	
12V10800	12V	
12V10860	12V	
12V10920	12V	
12V10980	12V	
12V11040	12V	
12V11100	12V	
12V11160	12V	
12V11220	12V	
12V11280	12V	
12V11340	12V	
12V11400	12V	
12V11460	12V	
12V11520	12V	
12V11580	12V	
12V11640	12V	
12V11700	12V	
12V11760	12V	
12V11820	12V	
12V11880	12V	
12V11940	12V	
12V12000	12V	

法国PEAK蓄电池全系列报价，北京狮克电源科技有限公司，地址：北京市昌平区顺沙路88号。电话：010-56018769 18612657778。PEAK蓄电池在UPS、直流电源设备中应用广泛，其品种繁多，型号齐全，规格各异。PEAK蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异。PEAK蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异。

蓄电池的种类 蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异，但按其基本性质可以分为酸性蓄电池和碱性蓄电池两大类：酸性蓄电池：酸性蓄电池的电解液一般是由稀硫酸（H2SO4）或者胶体硫酸构成，极板由铅Pb和过氧化铅PbO2构成，通过化学反应贮存电荷，起到电池储能的作用。碱性蓄电池：碱性蓄电池的电解液一般是由氢氧化钾KOH或者氢氧化钠NaOH（烧碱）组成。极板由于电池的结构不同而各异。如镉镍电池正极板是氢氧化镍Ni(OH)3，负极板是镉Cd；铁镍电池的正极板是氢氧化镍Ni(OH)3，负极板是铁Fe；银锌电池的正极板是过氧化银Ag2O3，负极板是锌Zn。铅酸蓄电池的工作原理 UPS、直流电源设备常用的蓄电池是铅酸蓄电池。传统的铅酸蓄电池是开口式结构，电池在使用过程中，有氢气和氧气以及酸雾逸出，不仅污染环境还具有危险性，维护时需要加水、加酸，已逐渐被市场淘汰。现在UPS供电系统中蓄电池大多采用阀控式密封铅酸（VRLA）蓄电池。阀控式铅酸蓄电池的主要优点是在充电时正极板上产生的氧气，通过再化合反应在负极板上还原成水，使用时在规定浮充寿命期内不必加水维护，所以又称为免维护铅酸蓄电池。可见，免维护只是与普通蓄电池相比，运行中免去了添加纯水或蒸馏水，调整电解液液面的项目，并非免去一切维护工作。阀控式密封铅酸蓄电池的工作原理，

基本上沿袭于传统的铅酸蓄电池，其正极活性物质是二氧化铅（ PbO_2 ），负极活性物质是海绵状铅（ Pb ），电解液是稀硫酸（ H_2SO_4 ），其电极反应方程式如下： $\text{PbO}_2 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Pb} \rightarrow 2\text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

两种阀控式密封铅酸蓄电池比较