

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	19
12V7	12V	38
12V12	12V	65
12V15	12V	82
12V20	12V	110
12V25	12V	138
12V30	12V	166
12V36	12V	195
12V40	12V	215
12V45	12V	244
12V50	12V	273
12V55	12V	302
12V60	12V	331
12V65	12V	360
12V70	12V	389
12V75	12V	418
12V80	12V	447
12V85	12V	476
12V90	12V	505
12V95	12V	534
12V100	12V	563
12V105	12V	592
12V110	12V	621
12V115	12V	650
12V120	12V	679
12V125	12V	708
12V130	12V	737
12V135	12V	766
12V140	12V	795
12V145	12V	824
12V150	12V	853
12V155	12V	882
12V160	12V	911
12V165	12V	940
12V170	12V	969
12V175	12V	998
12V180	12V	1027
12V185	12V	1056
12V190	12V	1085
12V195	12V	1114
12V200	12V	1143
12V205	12V	1172
12V210	12V	1201
12V215	12V	1230
12V220	12V	1259
12V225	12V	1288
12V230	12V	1317
12V235	12V	1346
12V240	12V	1375
12V245	12V	1404
12V250	12V	1433
12V255	12V	1462
12V260	12V	1491
12V265	12V	1520
12V270	12V	1549
12V275	12V	1578
12V280	12V	1607
12V285	12V	1636
12V290	12V	1665
12V295	12V	1694
12V300	12V	1723
12V305	12V	1752
12V310	12V	1781
12V315	12V	1810
12V320	12V	1839
12V325	12V	1868
12V330	12V	1897
12V335	12V	1926
12V340	12V	1955
12V345	12V	1984
12V350	12V	2013
12V355	12V	2042
12V360	12V	2071
12V365	12V	2100
12V370	12V	2129
12V375	12V	2158
12V380	12V	2187
12V385	12V	2216
12V390	12V	2245
12V395	12V	2274
12V400	12V	2303
12V405	12V	2332
12V410	12V	2361
12V415	12V	2390
12V420	12V	2419
12V425	12V	2448
12V430	12V	2477
12V435	12V	2506
12V440	12V	2535
12V445	12V	2564
12V450	12V	2593
12V455	12V	2622
12V460	12V	2651
12V465	12V	2680
12V470	12V	2709
12V475	12V	2738
12V480	12V	2767
12V485	12V	2796
12V490	12V	2825
12V495	12V	2854
12V500	12V	2883
12V505	12V	2912
12V510	12V	2941
12V515	12V	2970
12V520	12V	2999
12V525	12V	3028
12V530	12V	3057
12V535	12V	3086
12V540	12V	3115
12V545	12V	3144
12V550	12V	3173
12V555	12V	3202
12V560	12V	3231
12V565	12V	3260
12V570	12V	3289
12V575	12V	3318
12V580	12V	3347
12V585	12V	3376
12V590	12V	3405
12V595	12V	3434
12V600	12V	3463
12V605	12V	3492
12V610	12V	3521
12V615	12V	3550
12V620	12V	3579
12V625	12V	3608
12V630	12V	3637
12V635	12V	3666
12V640	12V	3695
12V645	12V	3724
12V650	12V	3753
12V655	12V	3782
12V660	12V	3811
12V665	12V	3840
12V670	12V	3869
12V675	12V	3898
12V680	12V	3927
12V685	12V	3956
12V690	12V	3985
12V695	12V	4014
12V700	12V	4043
12V705	12V	4072
12V710	12V	4101
12V715	12V	4130
12V720	12V	4159
12V725	12V	4188
12V730	12V	4217
12V735	12V	4246
12V740	12V	4275
12V745	12V	4304
12V750	12V	4333
12V755	12V	4362
12V760	12V	4391
12V765	12V	4420
12V770	12V	4449
12V775	12V	4478
12V780	12V	4507
12V785	12V	4536
12V790	12V	4565
12V795	12V	4594
12V800	12V	4623
12V805	12V	4652
12V810	12V	4681
12V815	12V	4710
12V820	12V	4739
12V825	12V	4768
12V830	12V	4797
12V835	12V	4826
12V840	12V	4855
12V845	12V	4884
12V850	12V	4913
12V855	12V	4942
12V860	12V	4971
12V865	12V	5000
12V870	12V	5029
12V875	12V	5058
12V880	12V	5087
12V885	12V	5116
12V890	12V	5145
12V895	12V	5174
12V900	12V	5203
12V905	12V	5232
12V910	12V	5261
12V915	12V	5290
12V920	12V	5319
12V925	12V	5348
12V930	12V	5377
12V935	12V	5406
12V940	12V	5435
12V945	12V	5464
12V950	12V	5493
12V955	12V	5522
12V960	12V	5551
12V965	12V	5580
12V970	12V	5609
12V975	12V	5638
12V980	12V	5667
12V985	12V	5696
12V990	12V	5725
12V995	12V	5754
12V1000	12V	5783

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电池和碱性电池两大类：酸性电池：酸性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。碱性电池：碱性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