

易仕曼美蓄电池BP1.2-6 6V1.2AH 参数与规格

产品名称	易仕曼美蓄电池BP1.2-6 6V1.2AH 参数与规格
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BB美美 型号:BP1.2-6 产地:阀控式免维护铅酸蓄电池
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

产品详情

???????BP1.2-6 6V1.2AH ?????

??BB???BP230-12 12V230AH?????

???? ???? ??Ah ?? ???? ?

20 h ? ? ?

???1.75 ?? ?? ??

BP10-4 4 10 101 50 100 T1/T2

BP1.0-6 6 1 51 42 56 T1

BP1.2-6 6 1.2 97 25 56 T1

BP3-6 6 3 134 34 66 T1/T2

BP4-6 6 4 70 47 106 T1/T2

BP4.5-6 6 4.5 70 48 107 T1/T2

BP5-6 6 5 70 48 107 T1/T2

BP7-6 6 7 151 34 100 T1/T2

BP8-6 6 8 151 34 100 T1/T2

BP10-6 6 10 151 50 100 T1/T2

BP12-6 6 12 151 50 100 T1/T2

BP13-6 6 13 108 71 140 T3

BP33-6 6 33 181 76 166 B1/T2

BP180-6 6 180 260 171 244 B9/I3

BP1.2-12 12 1.2 97 45 59 T1

BP2.3-12 12 2.3 178 34 65 T1

BP3-12 12 3 134 67 66 T1/T2

BP3.6-12 12 3.6 134 67 66 T1/T2

BP4-12 12 4 90 70 106 T1/T2

BP4.5-12 12 4.5 90 70 106 T1/T2

BP5-12 12 5 90 70 106 T2/T1

BP7-12 12 7 151 65 98 T1/T2

BP7.5-12 12 7.5 151 65 100 T2/T1

BP8-12 12 8 151 65 100 T2/T1

BP10-12 12 10 151 65 116 T2/T1

BP12-12 12 12 151 98 98 T2/T1

BP17-12 12 17 181 76 166 B1/T2,I1

BP20-12 12 20 181 76 166 B1/T2,I1

BP26-12 12 26 175 166 125 B1/T2,I1

BP28-12 12 28 175 166 125 B1/T2,I1

BP33-12 12 33 195 129 179 B7

BP35-12 12 35 210 129 179 B7/I2

BP40-12 12 40 197 165 171 B2/I1,I2

BP65-12 12 65 350 166 174 B5/I2

BP90-12 12 90 329 172 238 B3/I2

BP100-12 12 100 329 172 238 B3/I2

BP120-12 12 120 407 173 239 B4/I2

BP160-12 12 160 483 171 240 B9/I3

BP200-12 12 200 522 202 240 B9/I3

BP230-12 12 230 522 240 240 B9/I3

.美美电池有限公司系台商独资企业, 92年10月注册登记, 美美BB蓄电池BP230-12 12V230AH规格参数投资总额3000万美元, 占地面积80亩, 建筑面积60000平方米. 96年正式投产, 当年出口产值400万美元, 97年出口产值626万美元, 98年出口产值1460万美元。

近年来, 蓄电池在生产与回收利用上都存在很多问题, 为了更好的集中利用产能和管理, 国内陆续建立了多个铅酸蓄电池生产回收基地。铅酸蓄电池生产基地的现状如何? 废旧铅酸蓄电池回收过程中存在哪些问题? 发展前景如何? 在本文将为您做出解答。

我国再生铅发展模式: 基地、园区式集聚发展

我国再生铅工业起始于20世纪50年代, 从总体水平看21世纪前的情况, 再生铅企业数量多、规模小、耗能高、污染重、工艺技术落后、金属回收和综合利用率低; 2010年以后相关行业政策相继出台, 再生铅进入规范发展快车道。目前, 中国再生铅产业已向基地、园区化发展, 河南豫光金铅、湖北骆驼集团、江苏新春兴、河北尚上方、安徽华鑫、华铂集团、安徽大华、浙江天能集团等一批大型再生铅企业已相继筹建再生铅园区, 并引进下游铅蓄电池企业, 美美BB蓄电池BP230-12 12V230AH规格参数在园区或产业集聚区形成再生铅闭合循环生产模式, 不断促进再生铅的发展, 也为地方循环经济发展发挥重要支撑作用。