

阀控密封式铅酸蓄电池 兰光

产品名称	阀控密封式铅酸蓄电池 兰光
公司名称	甘肃兰光煤炭运销有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:兰光 类型:储能用蓄电池 电池盖和排气栓结构:阀控式密闭蓄电池
公司地址	兰州市城关区段家滩599号
联系电话	13609332948

产品详情

品牌	兰光	类型	储能用蓄电池
电池盖和排气栓结构	阀控式密闭蓄电池	化学类型	铅酸蓄电池
荷电状态	免维护蓄电池	电压	12 (V)
型号	1213	额定容量	1.3 1.2 0.8
外型尺寸	97 42 51 56 (mm)	产品认证	9002
适用范围	通信用蓄电池		

产品特点

1、 阀控式设计：

阀控设计合理，气密性好，无酸液、酸雾泄露；

2、 免维护作用：

采用独特的气体在优化系统，使用中无需测量电解液比重、加水或加酸；

3、 选用最新工艺：

产品与同类产品相比，比能量高出10%；

4、 自放电率低：

生产原料纯度高，生产环节控制严格，电池自放电率低；

5、 高倍率放电与低倍率放电两种设计；

6、长寿命、深度放电性能好；

7、适用温度范围广，可在 - 20 - - 50 正常使用。

sp系列阀控密封式铅酸蓄电池基本参数与电气性能表

电池型号	额定电压	额定容量 (25 ah)			外围尺寸 (mm)				参考重量 (kg)
		20hr	10hr	1hr	长	宽	高	总高	
sp-12170	12	17	15.8	10.2	181	76	167	167	6.1
sp-12260	12	26	24.2	15.6	175	165	125	125	8.1
sp-12310	12	31	28.8	18.6	194	132	170	170	11.1
sp-12400	12	40	37.2	24	197	165	170	170	15.1
sp-12700	12	70	65	42	350	166	174	174	22.1
sp-12800	12	80	74.5	48	331	174	214	240	27.1
sp-121000	12	100	93	60	331	174	214	240	31.1
sp-121200	12	120	112	72	406	174	226	245	35.1
sp-121500	12	150	140	90	483	175	241	241	43.1
sp-122000	12	200	186	120	520	240	219	245	65.1

充电电压：浮充使用：2.23v--2.25v (20) /单体电池

循环使用：2.35v--2.45v (20) /单体电池

dzm系列电动自行车专用阀控密封式铅酸蓄电池基本参数与电气性能表

电池型号	额定电压	额定容量 (25 ah)			外围尺寸 (mm)				参考重量 (kg)
		2hr	20hr	长	宽	高	总高		
3-dzm-10	6	10	12	151	50	94	101	2.1	
6-dzm-10	12	10	12	151	98	94	101	4.2	
6-dzm-10	12	14	17	181	76	167	167	6.2	
6-dzm-20	12	20	26	175	165	125	125	8.5	

充电电压：浮充使用：2.23v--2.25v (20) /单体电池

循环使用：2.35v--2.45v (20) /单体电池

gfm系列阀控密封式铅酸蓄电池基本参数与电气性能表

电池型号	额定电压	额定容量 (25 ah)	外围尺寸 (mm)	参考重量 (kg)

		20hr	10hr	1hr	长	宽	高	总高		
gfm-200	2	210	200	120	173	111	330	365	16	
gfm-300	2	315	300	180	171	151	330	365	24	
gfm-400	2	420	400	240	211	176	330	365	31	
gfm-500	2	525	500	300	241	171	330	365	36	
gfm-600	2	630	600	360	301	175	330	365	45	
gfm-800	2	842	800	480	410	175	330	365	61	
gfm-1000	2	1050	1000	600	475	175	330	365	72	
gfm-1200	2	1260	1200	720	464	180	326	365	91	
gfm-1500	2	1575	1500	900	401	351	342	378	114	
gfm-2000	2	2100	2000	1200	491	351	344	383	152	
gfm-3000	2	3150	3000	1800	712	353	341	383	228	

充电电压：浮充使用：2.23v--2.25v (20) /单体电池

循环使用：2.35v--2.40v (20) /单体电池