

APD蓄电池网站价格

产品名称	APD蓄电池网站价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:APD 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

APD蓄电池网站价格

德国APD蓄电池由德国APD电气无限公司投资兴修,注册资金145,000万元,占空中积62,500平方米。公司先后经过ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001安康与平安管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、等称号,消费的商品先后取得了美国UL认证、德国VdS认证。商品契合中国ROHS指令严厉要求。翻开OCCT装置目录下的Graphs文件夹,外面共有六张测试图表,它们把最终的测试后果以剖析图的方式出现在用户眼前。其中,与电源功能亲密相电压动摇测试)(见)。为了保证输入电压的波动,ATX电源外部设计了一套自动补偿电路,可以依据输入电压下降的幅度自动停止补偿来抵消输入电压的下降,但成绩是大少数ATX电源并没无为每一路输入电压提供独自的稳压电路,而是同时补偿,这样就容易呈现一个特殊的景象,商品特点1.储藏容量高。2.充放电无酸雾。3.充电承受才能强,可大电流充电(0.8C-1C)。4.可大电放逐电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。5.可超深度放电,可屡次尽放电,电池不会损害。6.适温性极强,可在-30~40 温度下运用。7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温寄存一年仍可正常运用。8.运用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。9平安功能好:正常运用下无电解液漏出,无电池收缩及决裂。10.绿色环保无净化,报废后全部资料可再生回收,电解质无净化。11.抗震功能好,能在各种恶劣的环境下平安运用。12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压分歧性好,因而无需平衡充电。例如+3.3V、+5V、+12V中的+5V由于负载太大而招致输入电压开端下降时,电源会同时添加这三路的输入电压,并不会对+5V停止控制,其后果必定招致+3.3V、+12V的输入电压过度补偿而超越额外的电压,能够给硬件设备带来一定的影响。有鉴于此,ATX详细制定了各种输入电压的动摇范围,电源输入的正电压动摇范围在-5%+5%之内,负电压动摇范围在-10%+10%之间,都是允许的。

商品型号

型号	电压(V)	容量(AH)	分量(KG)	外型尺寸(mm)			
				长	宽	高	总高
6-GFM-7	12	7	2.7	151	65	94	101

6-GFM-12	12	12	3	152	100	98	99
6-GFM-17	12	17	5.6	180	77	167	167
6-GFM-24	12	24	7.5	165	125	175	180
6-GFM-38	12	38	14.5	197	165	175	180
6-GFM-65	12	65	21	350	166	175	175
6-GFM-100	12	100	30	407	173	210	236
6-GFM-120	12	120	34	410	180	210	238
6-GFM-150	12	150	42	483	170	239	240
6-GFM-200	12	200	55	522	240	219	244

影响APD蓄电池免维护蓄电池寿命的要素 影响免维护蓄电池寿命的要素：分为以下几点，请记住：
 铅酸免维护蓄电池(APD蓄电池，汤浅蓄电池)普通来说其寿命为3~5年，但是电池的运用环境和运用者对电池的日常工作颐养，很大水平上影响到电池运用寿命的延伸或延长。假如电源质量良好，那么图中的曲线动摇幅度将十分小，即便有动摇也是在正常范围内；假如电源质量比拟优良，那么曲线动摇范围就会较大，甚至到达了风险的阶段。当然，也不需求过火关注动摇范围。

1. 电池寿命分为以下几种：循环寿命：电池的循环寿命即电池在正常运用条件下的充放电循环运用次数。通常，深度放电电池的循环寿命大约只要200次左右。浮充寿命：电池的浮充寿命即电池在正常浮充运用条件下的运用年限。通常，铅酸免维护蓄电池的浮充寿命大约在3~5年左右，假如电池的运用环境达不到要求，普通难以到达理想寿命期。这些动摇的曲线图终究能阐明电源处于什么形态呢这里以+12V电压动摇图为例（+3.5V与+5V的电压动摇图同理），在测试工夫前面的Ripple（电压动摇）后有两个数值，0.05和0.42%，第一个数字表示+12V端在动摇时电压变化的最高点与最低点之差，第二个数字表示电压动摇的百分率。很显然，这个电源输入的+12V电压最低值并没有低于后面所说的-5%+5%的范围，由此可见此电源负载充足。

2. 环境温度也会对APD蓄电池寿命形成影响 通常电池消费厂家给出的电池寿命指的是20~25 时的。假如环境温渡过高，电池外部的化学反响减速，极板的腐蚀过快，使寿命相应增加，尤其是环境温度在30以上时，电池寿命将分明延长；假如环境温渡过低，电池的化学反响降低，则电池容量下降，且充电缺乏，需求适当调整充电电压。普通铅酸免维护蓄电池的运用环境温度应该控制在5~35 之间。

2. 欠充电的影响 假如充电电压过低，电池临时处于充电缺乏的形态，电池外部的内阻添加，并构成电池组之间的差别，终形成整个电池组的生效。不过动摇的绝对大小，也从正面反映了电源的负载才能，动摇率绝对越小，实践的最大输入功率也就越大。反之，假如动摇范围较大，甚至超越了允许的范围，阐明电源已经在超负载运转。输入不只与供电电源共地，而且有两组与供电电源隔离振荡器经过恒流源对外接在Ct管脚（3脚）上的定时电容不时地充电和放电以发生振荡波形。充电和放电电流都是恒定的，振荡频率仅取决于外接定时电容的容量。

APD蓄电池网站价格