

# 供应德国APD蓄电池6-GFM-200 铅酸免维护储能工匠型 手提式无线电发报机终端机不间断后备电源

产品名称	供应德国APD蓄电池6-GFM-200 铅酸免维护储能工匠型 手提式无线电发报机终端机不间断后备电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	1166.00/节
规格参数	德国APD:德国APD蓄电池 6-GFM-:6-GFM-200
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

## 产品详情

德国APD电气有限公司全面引进了德国先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“APD”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中应用于后备电源用,由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点,得到了广泛的认可。

德国APD蓄电池特点：

### 安全性能好

》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能好。

### 免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。

### 绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

#### 自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

#### 适用环境温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。

#### 耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

#### 寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

#### 电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

#### 德国APD蓄电池型号尺寸参数：

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			总高
				长	宽	高	
6-GFM-7	12	7	2.7	151	65	94	101
6-GFM-12	12	3	152	100	98	99	
6-GFM-17	17	5.6	180	77	167	167	
6-GFM-24	24	7.5	165	125	175	180	
6-GFM-38	38	14.5	197	165			
6-GFM-65	65	21	350	166	175		
6-GFM-100	100	30	407	173	210	236	
6-GFM-120	120	34	410	180	238		
6-GFM-150	150	42	483	170	239	240	

6-GFM-200	200	55	522	240	219	244
-----------	-----	----	-----	-----	-----	-----

德国APD蓄电池应用领域:

电信、移动、铁道、机场等各种通信

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能、水力发电储能；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源，海洋信号与航标；

UPS、医疗设备、紧急照明等备用电源；