

推荐美国PCM蓄电池KF-12100 绿色无污染高能环保电瓶 医疗科研仪器设备后备应急电源

产品名称	推荐美国PCM蓄电池KF-12100 绿色无污染高能环保电瓶 医疗科研仪器设备后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	1120.00/节
规格参数	PCM蓄电池:美国PCM蓄电池 KF-12-:KF-12100
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

PCM蓄电池特性；

1. 安全性能优越
2. 自放电率极小
3. 持液性高
4. 维护简单
5. 深循环使用寿命长
6. 内阻小
7. 深放电后优良的恢复性能
8. 无游离酸，极低的电解液比
9. 外壳采用ABS阻燃材料

PCM蓄电池规格尺寸：

电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (AH)	内阻	外形尺寸(mm)				端子形式
				长 mm	宽 mm	高	总高	
KF-1207	12	7	30	151 ± 1	64.5 ± 1	93.5 ± 1	99 ± 1	T1/T2
KF-1224	24	20	166.5 ± 1	175 ± 1	125 ± 1	T3/T12		
KF-1238	38	10	197 ± 2	165 ± 1	170 ± 1	T6		
KF-1265	65	7.5	348 ± 3	167 ± 1	178 ± 1	T6/T11		
KF-12100	100	5	330 ± 3	173 ± 1	212 ± 2	220 ± 2	T11	
KF-12120	120	4.5	410 ± 3	177 ± 1	225 ± 2			
KF-12150	150	3.8	485 ± 3	240 ± 2				
KF-12200	200	3	522 ± 3	218 ± 2	224 ± 2			
KF-12250	250	2.6	268 ± 2	226 ± 2				

PCM蓄电池应用范围领域：

- 1、电力系统：发电厂,水电站,变电站.
- 2、通信系统: 电信，移动，微波传输等基站。
- 3、金融证券,办公自动化系统
- 4、太阳能分布式电站,风电厂操作电源
- 5、新能源储能，维生，信号等应急电源
- 6、冶金，石化，医疗等后备电源。
- 7、轨道交通，航天，航海，民航，机场
- 8、无人值守的各类基站，电站塔台。