

双登蓄电池2V300AH GFM-300 直流屏UPS太阳能通讯基站铅酸电池

产品名称	双登蓄电池2V300AH GFM-300 直流屏UPS太阳能通讯基站铅酸电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-300 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

双登蓄电池2V300AH 基站通信专用储能优越性拥有 ” 的高低温性能,可在-55~75下工作, -55C下可正常启动放电充电, 高温80 ° 时电池不变形不鼓胀,更不会有爆炸的危险充电非常迅速:40分钟内可充入95%以上的电量,当您的电池电量在使用较盘或者音/视频系统而耗尽的时候,能快速充满电,满足您的再次使用需求超长寿命,浮充设计寿命10年,启动次数少可达到15000次

平稳的高输出电压,保证您的音/视频系统达到 ” 的视听效果,更好的保护和延长电器设备使用寿命结构坚固,抗震性强,至少能承受4G33HZ)原动12小时以及6G需动4小时,是普通电池是4倍,根统计电池失效的主要原因之一就是需动电池无游离电解液,可向任意方向放置工作,由于内部结构为螺旋式,并且硫酸全部被电池隔板吸附,所以电池内部没有流动的液体,即使倒置工作也不会漏液。

极高的耐小电流深放电能力.

存放2年仍有启动电量,相对普通电池每三个月就必须充电来说,卷绕电池则让您省心得多价格更是比国外进口电池有非常大的竞争优势。

双登阀控密封式铅酸蓄电池是双登 GFM系列(200AH-3000AH)采用当代*开发的*产品,产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2004标准,其各项性能指标均达到国内*水平,在国内享有声誉。

双登阀控密封式 铅酸蓄电池2V/12 V系列	双登蓄电池型号	额定 电压(V)	10h率额 定容量(Ah)	外形尺寸(mm)			
				长	宽	高	总高
	GFM-100	2	100	171	72	205	205
	GFM-200	2	200	173	111	329	365
	GFM-300	2	300	171	151	330	366

GFM-400	2	400	211	176	329	367
GFM-500	2	500	241	172	330	364
GFM-600	2	600	301	175	331	366
GFM-800	2	800	410	176	330	365
GFM-1000	2	1000	475	175	328	365
GFM-1500	2	1500	401	351	342	378
蓄电池产品特点：	2	2000	491	351	343	383

1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。

2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、 电池极板采用无铍合金，电池自放电低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

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、通讯系统等领域。其中后备电源用电池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。

应用领域:

1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。

3、信号系统、应急照明系统、安防系统。

4、EPS和UPS系统。 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时。 电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触。 安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路。 电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放。 大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置。 应避免电池过放电,以保持电池寿命。 由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心。

使用领域:

计算机不间断电源(UPS)
通信电源 应急照明系统
发电厂、变电站操作电源

太阳能、风能发电系统
消防、电动自行车 变携
式仪器、器械、仪器仪表
使用方式及注意事项:
循环使用充电电压为2.3
5-2.50V/单格,初始电流
不大于0.2C(A),时间大于
10小时

GFM-2000						
GFM-3000	2	3000	712	353	341	382
6GFM-65	12	65	350	166	174	174
6GFM-70	12	70	260	168	209	227
6GFM-100	12	100	329	172	214	243
6GFM-120	12	120	406	174	207	232
6GFM-135	12	135	341	173	281	283
6GFM-150	12	150	483	170	240	240
6GFM-200	12	200	522	240	218	244