

双登蓄电池GFM-300 基站储能光伏发电 2v300ah

产品名称	双登蓄电池GFM-300 基站储能光伏发电 2v300ah
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	320.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-300 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

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, -55 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绞盘或者音/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,启动次数最少可达到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4G(33HZ)震动12小时以及6G震动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震动.

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)			总高
				长	宽	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
	GFM-2000	2	2000	491	351	343	383
	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

双登蓄电池2V300AH GFM-300储能特点

- 1、蓄电池使用时,应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开,以免影响电池使用寿命。

- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动,防止电池供电电流陡然增大,影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至最快档,在路况允许条件下,尽可能以*速行驶,这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动,这样也可以延长电池寿命。
- 6、电动助力车在每一次使用后,必须对电池及时充电,电池每次使用放电深度不宜过深,否则电池的寿命将缩短。

双登蓄电池特点: 1、高比能量:容量高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。

2、使用寿命长:GM系列在正常使用情况下,浮充运行可达8-10年。 3、超宽广的使用温度环境范围:我司的高能环保纳米硅蓄电池能在-30 ~ 50 宽广的温度范围内正常工作。一般有铅酸电池如在-20 时,其容量只能是常温容量的50%左右,在-30 的低温下,电池大多丧失工作能力;当环境温度高于50 时,会出现热失控,性能和寿命都。而高能环保纳米硅蓄电池在环境温度-20 下,容量保持在70%以上,-40 时容量仍可达50%左右;在环境温度高达50 时,电池性仍保持良好,不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域,及户外通讯一体化基站使用。 4、内阻小:比一般铅酸蓄电池小2-5倍,为相关标准的1/3~1/2。

5、大电流充电放电特性好:大电流充放电不会发热,不损伤电池。 6、自放电小,存放时间长:自放电率 0.15%/天。一般的铅酸电池在25 的环境中只能存放3~6个月,在40 的环境中只能存置2个月。而高能环保纳米硅蓄电池可存放1年,仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能,为电池的流通和使用带来了方便。 7、自主创新的电池活性物质具有极好的活性和抗衰性:使电池具备完全的放电功能,充放电无记忆性,无低放电电压限制,可在任何时间充电,而且充电前无需先放电。并对低速小电流极敏感,只有0.03A电流仍能充入,提高效能和方便使用。 10年设计寿命(25)

- 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖
- 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- 吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%,使电解液具有免维护功能
- UL的认证
- 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 可以以任何方位使用。 竖直,旁侧,或端侧放置
- 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织(IATA/ICAO)的特别规定A67,可以航空投运
- 可以以非危险品(DOT-CFR 49款 171-189部分)进行地面运输
- 可以以非危险品(根据IMDG 修正27款)进行水路运输
- 计算机设计的低钙合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

北京鹏怡电源实拍图: