

德国阳光蓄电池A412/65G6阳光胶体电瓶

产品名称	德国阳光蓄电池A412/65G6阳光胶体电瓶
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/65G6 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A412/65G6阳光胶体电瓶胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研发、制作和运用技能等范畴不断地进行了研讨改进。在深入研讨中发现,胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电功能、循环运用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少保护、易保护、无腐蚀、无污染、无气体外逸,无液体溢出,利于环保等特色。该公司多年来研发成12V,1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池,其中有固定型、牵引型、起动型等,有涂膏式极板也有管式极板。产物广泛用于工业,军事和家用电器中。例如,坦克电池主要因放置时间电池深放电使极板硫酸盐化而损坏,因为胶体蓄电池耐深放电功能非常,陆军坦克悉数配备了阳光蓄电池公司的12V100Ah Dryfit胶体蓄电池。该公司在"City Stromer"电动汽车上配备了6V 160A Dryfit牵引型胶体蓄电池组,运转4年后仍坚持有90%的容量。4、当前,除外、等国家在胶体蓄电池的研发和出产出售方面也居*地位,运用非常广泛。5、阳光蓄电池(Sonnenschein)Dryfi阳光蓄电池新的*电池标准A400系列电池有八种不一样标准,其容量从20AH到180AH.Dryfit A400系列蓄电池布局共同,作业寿命长,适合于浮充运用;关于所有这些电池,阳光公司将供给恰当的充电技能,Dryfit A400契合DIN,BS和IEC标准,具有其他品牌电池不行比较的特色;6、改进功率容量:Dryfit A400充沛运用了电池内部容积,在电池体积不变的情况下,增加了电池的容量;7、长寿命:A400选用了共同的极板布局和电解质,运用寿命可达10年以上,并坚持其容量80%;8、低自放电速率:A400选用特别的电池单元布局及电解质;全密封、免保护:A400蓄电池能够安全地运用多年而不必保护,并且能随时备用;9、运用简洁:Dryfit蓄电池在出厂时已充溢电解质并带电,为用户节省了初装费用并便于运送和存贮;10、运用规模:阳光蓄电池A400蓄电池可广泛运用于电信、UPS体系、应急动力体系,应急照明体系和其它保安方面。

阳光蓄电池产品优势:*凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生"干化"现象,工作温度范围。*由于阳光电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。*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。*电池极板采用无铍合金,电池自放电极低。20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需充电。*超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。*电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。*采用高灵敏低压伞型气阀(埃克塞德公司),使蓄电池使用更加安全可靠。*采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(埃克塞德公司),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池的检查置电池也推荐使用铅酸免维护电池或其他品牌优质胶体免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣质产品

蓄电池都会有自放电现象（SELF-DISCHARGE），如果长期放置不用，会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池有不堪使用之虞。