

英业达蓄电池6-GFM-38免费指导安装

产品名称	英业达蓄电池6-GFM-38免费指导安装
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英业达蓄电池 型号:6-GFM-38 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

继电器MCRC031ANT RL4R RL4R-22E RL4RA022TJ 104023 0291A6814ACP006 IC3655A100A InST-BOOK GEK 28768 151A4925

LEVER LIMIT SWITCH限位开关IC9445B200AB

***丝 S2076A 1500V 100A

变频器6K***I43002X1B2 ***300i 2HP 6K***I43003Y1

6K***I-43020Y1 6K***I43015Y1 6K***I43020Y 6K***I-43015Y1 U20N0K7SX VAT20 VAT-23D VAT-23D-U2DN035BS AC Drive

模块MPOCAE3

主板W650BFBF1G0HI

按钮开关CR104PBG00U1

温度探头351A3488P021;STANDARD/SPECIFICATION:BSI BS 4937-4;SYSTEM PARENT EQUIPMENT INFORMATION:FOR WHEEL ***CE STAGE 1 AFT OUTER 1-2 EXTD,WHEEL ***CE TEMP MONITORING ON GE GAS TURBINE , MODEL # MS7001EA,SERIAL # 296856, 296857 , TCTYPE KEXTD

`SY`TRADE MAKER`S.Y.`TRADE MAKER`电机 4 POLES 3HP 2.2KW C10-43BO 4极 7.5KW

003-43BC 3HP 2.2KW G10-43B0 C02-43BO 1/4HP 0.19KW 1HP C03-43BO CO3-43BC C20-43BO 20HP 15KW

水泵 1/2HP 0.37KW 1420/1720RPM SY TRADE MAKER TYPE:***O 5HP 7.5HP

油压马达HSW 3HP BSW HSL HTW HDT HTL EXW EXL C7B-43BO HEW AEEF

`CHYUN TSEH INDUSTRIAL`电机 4 POLES 3HP 2.2KW C10-43BO 4极 7.5KW 003-43BC 3HP 2.2KW G10-43B0 C02-43BO 1/4HP 0.19KW 1HP C03-43BO CO3-43BC C20-43BO C10-C43B0 20HP 15KW 3.75KW 5HP-4P-30L

油压马达HSW 3HP BSW HSL HTW HDT HTL EXW EXL C7B-43BO HEW AEEF 10HP 7.5KW

密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护H₂O再生能力强，密封反应效率高，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，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。性能高(1)

重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

蓄电池的采购，用户会根据具体使用条件，提出相应的技术要求。这些技要求，会给使用中的维护提供必要的条件。密封蓄电池曾经被认为是“免维护电池”，这个概念，误导了电池的用户，造成蓄电池的在线使用寿命只有3~4年，结构容量就降低到80%以下。直到现在，“免维护”的核心观念仍然在设计、制造中起作用。在集团采购中，由于采购量大，不但可大幅度降低成本，而且提出的合理限制和改进，容易被厂家接受，会为以后使用中的维护提供便利。电解液的密度越高，铅的利用率越高。但密度越高，电解液对极

板的静态腐蚀越大，电解液分层现象越严重，分层后均化也越困难。固定电池采用 $1.215 \pm 0.005(25^\circ\text{C})$ ，汽车电池采用1.28，摩托车电池采用1.30。采用密度值越高，电池的使用寿命越短。电解液的密度应兼顾寿命和实际可能两个要求