

蓄电池MP18-12 12V18AH 阀控式铅酸

产品名称	蓄电池MP18-12 12V18AH 阀控式铅酸
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:Multipower 型号:MP18-12 规格:12V18
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

蓄电池MP18-12 12V18AH 阀控式铅酸

德国电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅速地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，建筑业和基础设施。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability) 应用 (APPLICATIONS)

欧盟VMF BATTERY电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，

蓄电池容量降低怎么办

蓄电池充电后,使用时间不长就存电不足,起动机转动无力,发动机起动困难,喇叭、音响音量降低,灯光暗淡,用高率放电计检查单格电池,电压低于1.5V,即为蓄电池容量降低。应先检查发电机容量是否合适、调节器电压是否过低、蓄电池是否因*存放自行放电、是否使用起动机太频繁、是否因电解液液面过低而常用电解液代替蒸馏水加入蓄电池,如果不存在上述问题,应将蓄电池盖打开,检查电解液是否缺少。若液面过低且时间过长,使露出来的部分极板硫化,则应抽出极板检查。如在极板的表面上呈现出一层白色的硫酸铅,说明已经硫化。如抽出极板后

,倒出电解液,在蓄电池底壳存有过多脱落的极板活性物质或其它杂质,说明是由这些物质造成极板间短路,引起容量不足。

结构美观大方独特的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命采用独特的设计电池再使用过程中电量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水采用独特的耐腐蚀板栅合计特殊的前高配方电池具有的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计,采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。深循环电池设计,采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

免维护蓄电池技术大的改良是运用了AGM隔板和特殊合金资料,

完成了蓄电池外部的的气体循环。从而完成了蓄电池在运用进程中不需求维护。

不管是采用玻璃纤维隔阂 (AGM) 的阀控式密封铅蓄电池,还是采用胶体电解液的阀控式密封铅蓄电池,它们都是应用阴极吸收原理使电池得以密封的。

精巧的制造技术、彻底的质量检测

使用范围:电力供给、发电厂、电信、信号控制及近程控制、应急动力供给、数据零碎、UPS、报警及失密零碎、应急照明及循环场所等。

运用寿命7年以上。

容量1.2-115安时。

再充电工夫短。

十分低的自放电率,20 时长工夫可寄存2年。

因气体重组低,所以损失气体很少。

组合体运用板栅状极板。

深度放电仍很平安。

海盗蓄电池中国推广中心

蓄电池原理与结构

关于安装注意事项

- 1、 UPS电池室应具备必要的通风、照明设施,避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距在3CM以上。
- 2、 UPS电池安装连接前,先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽,并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓,以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值:50ah以下电池为4.4 n.m 50ah以上电池为10.9 n.m
- 3、 新旧不同、容量不同、性能不同的UPS电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前,认真检查电池系统的总电压及正、负极,以确保安装正确。

- 4、UPS电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，UPS电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 5、UPS电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
- 6、UPS电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。