

# 赛特蓄电池BT-12M7AC 更换

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 赛特蓄电池BT-12M7AC 更换                      |
| 公司名称 | 武汉将金甲电气科技有限公司                          |
| 价格   | 60.00/只                                |
| 规格参数 | 品牌:赛特蓄电池BT-12M7<br>型号:BT-12M7<br>产地:广东 |
| 公司地址 | 武汉武昌区                                  |
| 联系电话 | 4008160186 15072484001                 |

## 产品详情

### 赛特蓄电池BT-12M7AC 拆卸赛特蓄电池BT-12M7AC 拆卸

赛特蓄电池已被广泛用于国防安全安全性、电力安装工程、信息业以及ups电源（UPS）、EPSEPS应急电源（EPS）、消防应急灯、智能安防系统、风速和太阳能发电站储能等领域中，产品热卖中国各省并远销欧洲、非洲、中东和东南亚地区，具备优质信誉度。福建泉州赛特电源变压器创新科技有限责任公司公司建立于1997年，是我国较早新产品开发和生产加工阀控式密闭性铅酸蓄电池的企业之一，公司位于福建省晋江市市洛江区，占地22000平方米，建筑面积20000平米。赛特公司以方案设计、生产加工和销售市场高的电源变压器产品为重担，不辞辛劳地紧紧围绕阀控封闭式铅酸蓄电池的科研、生产加工和销售市场。经历十二年来的发展趋向，公司早就拥有浓厚的性能、训练有素的员工精英团队和生产设备，年总产量达500000KVA时，可生产加工AGM和GEL蓄电池2类型。

portant; background-image: initial !important; background-position: 1080x center !important; background-size: initial !important; background-repeat: initial !important; background-attachment: initial !important; background-origin: initial !important; background-clip: initial !important;" />

赛特电池安装、及运用疑难问题1、赛特小密、中密、2VMSE产品系列铅酸蓄电池可以象基本上可充电电池一样站起安装运用，也可运用。2、蓄电池应离开热原和非常容易导致火焰的地域，并避免太阳光直射及置放许多乙炔气体和具有浸蚀乙炔气体的中。其间隔应超出0.5m。3、蓄电池室应具有必不可少的空气流通、照明设备机器设备，避免安装在封闭式机械设备或容器中。可充电电池间距在15mm以上。4、蓄电池均为沟道效应原装。在运输、安装中坚决杜绝短路故障常见故障；在运输时不能极柱。5、蓄电池组的安装，因构件工作标准电压较高，在运输、安装、时，应运用电缆护套常用工具，配戴带介电强度的胶手套等避免。6、蓄电池安装连接前，先用细条钢刷将极柱接线端子排刷至产生金属光泽，并保持结合处的清除。连接时要拧紧地脚螺丝，避免较差导致可充电电池打火。扭距指标值：50AH以下可充电电池为4.4N.M50AH

以上可充电电池为10.9N.M7、蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，避免导致过多耗损。8、新老用户不一样、容量不一样、特点不一样的蓄电池切忌互用。安装尾连接件和导通可充电电池前，认真检查可充电电池的总工作标准电压及正、负级。以确保安装适当。9、蓄电池与充电插头或负载连接时，电路电源总开关应位于"断开"位置，并保证连接适当，蓄电池的正级与充电插头的正级连接，负级与负级连接。10、蓄电池切忌用。如产生安全事故，可用化碳这类消防灭火器。11、蓄电池安装前，在0---30℃、干燥、清除、空气流通的中存放。存放期距可充电电池的生产加工期不能超过6个月，要不然，应进行弥补电。12、蓄电池可在温度为-20---50℃规范下运用，但温度为10---30℃时，可较长的应用限期。13、无须单独或蓄电池中某几个可充电电池的负载，如连接起来运用时的中间作别的电源变压器用。14、蓄电池使用时，应避免导致过蓄电及过蓄电充电，要不然，均会伤害可充电电池的应用限期。15、蓄电池在安装结束后，交付前，需进行弥补蓄电或均衡蓄电充电。蓄电蓄电充电后，应当立刻蓄电充电。当蓄电浮充工作标准电压低于2.20V/单格时，处理蓄电进行均衡蓄电充电。蓄电充电过电流保护值采用0.1--0.2C10(A)。16、蓄电池组安装应充分考虑其安装地面、混泥土混凝土楼板的成载、荷载能力（按建筑施工图要求）。17、蓄电池的浮充工作标准电压是指在温度为25℃下蓄电充电工作标准电压值，当温差超过10℃时，尽量调节浮充工作标准电压，要不然会危害蓄电。温度升高1℃，应浮充工作标准电压0.003V/单格；相反，则升高浮充工作标准电压0.003V/单格。18、当负载变化范围为，蓄电充电机械设备应保证1%的稳压极管精度。19、至少应每一年检查一次蓄电连接位是否有松动情况，并马上给与。运行中的蓄电（组）不能进行拆、装工作中以及、松动可充电电池连线，避免打火。20、建议每一年对蓄电进行一次全负载运行，并做蓄电运行记录。21、蓄电运行中，如发现以下异常现象，应该马上检索常见问题原因并立刻给与拆卸。21.1浮充工作标准电压发现异常21.2裂缝、漏液或变形21.3温度发现异常等赛特电池会根据销售市场的要求,不断市场拓展,开展新工作流程,加剧与诸多顾客的沟通交流沟通交流,以同业竞争及消费者的照料与可用，我公司全体成员愿与各界人士朋友诚心诚意合作,一同发展趋向！