

电力士蓄电池储能弱电机房型号弱电系统电源供货

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电力士蓄电池储能弱电机房型号弱电系统电源供货 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址) |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

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 bbbbbb) 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) 警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)电力士免维护铅酸蓄电池连接时, 连接电缆应尽可能短, 以防产生过多压降。

新旧不同、容量不同、性能不同的电力士免维护铅酸蓄电池请勿混用。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。

电力士免维护铅酸蓄电池与充电器或负载连接时, 电路开关应位于“断开”位置, 并连接正确, 电力士免维护铅酸蓄电池的正极与充电器的正极连接, 负极与负极连接。

电力士免维护铅酸蓄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。

电力士免维护铅酸蓄电池安装前，好在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行补充电。

电力士免维护铅酸蓄电池可在环境温度为-20 ---+50 条件下使用，但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命。

不要单增加或减少电力士免维护铅酸蓄电池中某几个电池的负载，如：串联使用时的中间抽头作其他电源用。

电力士免维护铅酸蓄电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。

电力士免维护铅酸蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。电力士免维护铅酸蓄电池放电后，应立即充电。当电力士免维护铅酸蓄电池浮充电电压低于2.20V/单格时，应对电力士免维护铅酸蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1--0.2C₁₀ (A)

电力士免维护铅酸蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）

电力士免维护铅酸蓄电池的浮充电电压是指在环境温度为25 下充电电压值，当温差超过10时，修正浮充电电压，否则会损伤电力士免维护铅酸蓄电池。环境温度升高1 ，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电电压0.003V/单格

当负载变化范围为0---，充电设备应达到1%的稳压精度。

至少每年检查一次电力士免维护铅酸蓄电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的电力士免维护铅酸蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。

建议每年对电力士免维护铅酸蓄电池进行一次全负载运行，并做好电力士免维护铅酸蓄电池动作记录。

电力士免维护铅酸蓄电池运行中，如发现以下异常：浮充电电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应该及时查找故障原因并立即予以更换。

就连被认为是业界较为成熟的量产电动汽车之一的通用雪佛兰Volt（沃蓝达）电动车也出现了安全隐患，这给新能源汽车行业蒙上了些许阴影。尤其在中国市场，几乎所有汽车制造商都希望借助新能源汽车项目“上位”，但由于行业本身在电动汽车安全的研发、生产、电池管理等方面尚未形成规范，鱼龙混杂的生产企业充斥在整个行业中，电动汽车产品的安全性令人担忧。日前从相关部门获悉，明年将会是中国电动汽车安全标准集中出台的时间节点。而这对于肃清行业乱象将起到一定的作用。

安全隐患频发

今年5月，一辆Volt电动车在撞击测试中电池损坏，三周后，电池起火，引燃了这辆汽车以及同在车库中的另外三辆汽车。这促使美国国家公路交通安全管理局NHTSA于11月底对Volt电动车的安全问题进行调查。美国汽车分析人士认为，这个事件的影响不仅局限于雪佛兰Volt，还可能使客户产生心理阴影，怀疑是否要买一辆电动汽车。而这种信任危机将会削弱消费者对新技术的信心。