

复华MF12-65阀控式铅酸蓄电池12V65AH/20HR配电房

产品名称	复华MF12-65阀控式铅酸蓄电池12V65AH/20HR 配电房
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华 型号:MF12-65 参数:12V65AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

复华MF12-65阀控式铅酸蓄电池12V65AH/20HR配电房

保护神蓄电池系列为上海复华集团属下保护神电源公司的主要电洁产品之一。POWERSON VRLA蓄电池主要是为通讯系统、UPS系统、电力控制系统和应急报警系统而设计。保护神(POWERSON)公司为广大用户提供8大系列数十种规格的产品,大限度的满足客户的需要。除了提供标准配置的产品外,同时还为客户的不同需要提供的定制方案。保护神(POWERSON)公司拥有国际的从欧美进口的生产设备和检测设备,并且拥有众多的技术人员和管理人员。

铅酸蓄电池使用在自然通风良好,温度在 25 ± 10 的工作场所。

铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分:导电连接良好,不严重过充,热源不直接辐射,保持自然通风。

安装注意事项

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其距离应大于0.5m。

蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、气体和腐蚀气体的中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高,存在危险,因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具,安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。

复华蓄电池注意事项

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

在民航的空管系统用的UPS供电系统中、为使得UPS并机系统能适应输入电网的电压波动范围大的应用条件,需要在备用发电机与UPS供电系统之间增配电力稳压器(见图1)。对于这样的UPS供电系统而言,处于“串联工作状态”中的电力稳压器不会对它的输入谐波特性产生任何实质性的影响。根据过去所获得的相关的现场测试数据、可以发现:电力稳压器与UPS的输入电压和输入电流不仅具有非常相似的工作波形和基本相同的输入谐波特性参数(例如: \cos 、功率因数PF、输入电流峰值比KF电流、输入电压的峰值比CF电压、输入电流谐波分量THDI和输入电压谐波分量THDV等参数)。而且,它们的输入电流谐波分量的频谱分佈曲线也具有非常相似的变化规律。根据前期的在市供电条件下对由110KVA发电机+两台100KV电力稳压器+两台6脉冲型80KVA“1+1”UPS冗余并机系统所获得的测试结果,可以推断出:能对发电机的安全运行造成“大的潜在威胁”的祸根是来自由两台100KVA的电力稳压器所产生的单极性的“开机启动”浪涌电流,而不是来自由两台80KVA6脉冲型UPS所产生的具有“缓启动爬升”调制特性的双极性的输入电流及其输入谐波电流。相关的测试数据显示,所需的发电机的输出功率应该大于145KVA。