

STECO蓄电池PLATINE12-200 12V200AH技术参数

产品名称	STECO蓄电池PLATINE12-200 12V200AH技术参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:STECO蓄电池 型号:PLATINE12-20 参数:12V200AH
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

STECO蓄电池PLATINE12-200 12V200AH技术参数

1. 法国时高蓄电池使用在自然通风良好,环境温度好在 25 ± 10 的工作场所。2. 电池在这些条件下使用将十分安全: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1. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。

2. 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、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3. 安装地面应有足够的承载能力。4. 由于电池组件电压较高,存在电击危险,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。电池在安装搬运过程中,只能使用非金属吊带,不能使用钢丝绳等。5. 脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火,甚至损坏电池组,因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污,拧紧连接条。6. 电池外壳,不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾7. 蓄电池与充电器或负载连接时,电路开关应位于“断开”位置,并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接。

法国时高蓄电池的运输、储存1. 由于有的电池重量较重,必需注意运输工具的选用,严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池组。2. 搬运电池时不要触动极柱和安全阀。3. 时高蓄电池为带液荷电出厂,运输中应防止电池短路。4. 电池在安装前可在 $0 \sim 35$ 的环境下存放,但存放不能超过六个月,超过六个月储存期的电池应充电维护,存放地点应清洁、通风、干燥。蓄电池 蓄电池的使用与注意事项

1. 蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。2. 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。3. 当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电

电压2.35V/只，充电时间12小时。4.时高蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35 ~ 2.45V/只，大电流不大于0.25C10

具体充电方法为:先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35 ~ 2.45V时改用平均单体电压为2.35 ~ 2.45V恒压充电，直到充电结束。

5.电池循环使用时充电完全的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依

目前，电能存储和使用主要靠蓄电池完成，而阀控铅酸蓄电池（VRLAB）因其密封性好、对环境无污染、易于维护等优点被广泛使用。但是由于各种原因时常会出现蓄电池使用寿命远远低于额定时间的情况，甚至出现直流电源事故。为了给VRLA 蓄电池组的检测提供一个安全可靠的监测平台，将传统的分离式检测过程有机地结合起来，构成一个便捷、智能型自动监测网络,实现对VRLA 蓄电池组及其单节电池电压和内阻进行实时检测，并能有效判断蓄电池组容量和性能。现拟采用电压采集模块、内阻采集模块和组态软件组成实时数据采集网络系统，对VRLA 蓄电池组的使用进行监控，确保电池组的长时间有效工作。1 系统功能 VRLA

分布式计算机数据监测系统是为阀控式密封铅酸蓄电池（VRLA）的运行管理设计的，用于在线监测蓄电池组的运行状况，报告电池组总电压、充放电电流、电池容量、单电池电压和内阻，通过计算机网络提供现场运行数据，实现集中监控管理。