

DETA银杉蓄电池12VEL24 12V24AH20HR性能及参数

产品名称	DETA银杉蓄电池12VEL24 12V24AH20HR性能及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	240.00/只
规格参数	品牌:DETR银杉 型号:12VEL24 产地:德国
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

DETA银杉蓄电池12VEL24 12V24AH20HR性能及参数

银杉蓄电池参数主要有：1、电池的容量：用Ah(安时)表示，1Ah就是能在1A的电流，通常电池体积越大，容量越高。2、标称电压：电池刚出厂时，正负极之间的电势差称为电池的标称电压。标称电压由极板材料的电极电位和内部电解液的浓度决定。当环境温度、使用时间和工作状态变化时，单元电池的输出电压略有变化，此外，电池的输出电压与电池的剩余电量也有一定关系。3、内阻：电池的内阻决定于极板的电阻和离子流的阻抗。在充放电过程中，极板的电阻是不变的，但是，离子流的阻抗将随电解液浓度的变化和带电离子的增减而变化。4、充电终止电压：蓄电池充足电时，极板上的活性物质已达到饱和状态，再继续充电，蓄电池的电压也不会上升，此时的电压称为充电终止电压。5、放电终止电压：放电终止电压是指蓄电池放电时允许的电压。如果电压低于放电终止电压后蓄电池继续放电，电池两端电压会迅速下降，形成深度放电，这样，极板上形成的生成物在正常充电时就不易再恢复，从而影响电池的寿命；放电终止电压和放电率有关。

美国银杉蓄电池厂家

若阀控铅酸蓄电池工作环境温度过高，或充电设备电压失控，则电池充电量会增加过快，电池内部

温度随之增加，电池散热不佳，从而产生过热，电池内阻下降，充电电流又进

一步升高，内阻进一步降低。如此反复形成恶性循环，直到热失控使电池壳体严重变形、涨裂。为杜绝