

德国阳光蓄电池A412/180A采用胶体技术

产品名称	德国阳光蓄电池A412/180A采用胶体技术
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	特点:阀控式 电压:12V 包装:木箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

德国阳光蓄电池A412/180A采用胶体技术德国阳光蓄电池A412/180A采用胶体技术

双面涂板增加了耐用性。

IPF独特的穿壁焊式密封

的焊接确保了电池间大电流的传输。

IPF标准聚丙烯外壳和盖板

避免电池鼓胀变形和达到安全需求。

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计。

注意事项1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；2、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，zui大电流为0.3C A(C为20小时率放电额定容量)；4、使用蓄电池时，根

据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(摄氏度 单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度 单格)；均充时为-4MV(摄氏度 单格)；

德国阳光蓄电池A412/180A采用胶体技术德国阳光蓄电池A412/180A采用胶体技术