

电力士蓄电池65AH-12V铅酸免维护12V65ah消防医疗监控UPS应急储能

产品名称	电力士蓄电池65AH-12V铅酸免维护12V65ah消防医疗监控UPS应急储能
公司名称	山东广盛荣达电源科技有限公司
价格	450.00/件
规格参数	品牌:电力士 型号:12V65 AH 产地:深圳
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区经十路汉峪金谷A4区3栋办公楼34层835
联系电话	0531-86015814 13280001230

产品详情

标签：[电力士蓄电池65AH12V](#)

蓄电池产品名称：电力士（Drivingpowers）铅酸蓄电池12V65AH

一、产品参数：

额定电压（V）：12V额定容量（Ah）：65放电时间：20小时外形尺寸（mm±1）：长350，宽167，高178，总高

：M2电力士铅酸蓄电池12V65AH品牌电力士（DrivingPower）类型固定型蓄电池电池盖和排气栓结构阀控式密封

类型铅酸蓄电池荷电状态免维护蓄电池电压12（V）型号12伏65安额定容量65Ah外型尺寸350*167*178（mm）产

用范围UPS蓄电池

二、产品特性：

济：蓄电池放不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

免维护蓄电池采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期加水或硫酸，整个寿命期无需补液。

：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止

阻气体用范围内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无

性不特别隔膜（AGM）牢固及耐电解液使之耐用。蓄电池无火花危险，是医疗、科研、设备、太阳能、风能、储能

粗池浮充寿命消防3—报警及火灾系统。电池浮充寿命可达10—15年。自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提

五位安隣维护蓄电池的自放电率，在20 的环境下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。适用性极强：

1.环境温度象常规电使用，可直接安装在防爆场所。特殊电源，可适用于电池应离开热源和易产生火花地方，并应避免阳光

大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。3.电池室应具备必要的通风、照明设施。

在密闭设备中或容器中。电池间距**在3CM以上。4.电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不

。5.电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。6.

接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不

火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4n.m50ah以上电池为10.9n.m电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过

新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的

负极，以确保安装正确。8.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

充电器的正极连接，负极与负极连接。9.电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯货碳之类灭火器。1

，**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

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。12.不要单独增

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。电池使用时，应避免过充电及过放电，否则

的使用寿命。13.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。蓄电池放电后，应立即充电。

电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值**采用0.1--0.2C10（A）电池组安装应考虑其安

的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）14.电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值，当温差超过10

浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1 ，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格当

围为0---****，充电设备应达到1%的稳压精度。15.至少每年检查一次电池连接部位是否有松动现象，并及时予以

中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。16.建议每年对电池进行一次全负载

蓄电池动作记录。17.电池运行中，如发现以下异常：浮充电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应该及时重

并立即予以更换。