

华富蓄电池6-CNJ-65 12V65AH 医疗设备及仪器仪表

产品名称	华富蓄电池6-CNJ-65 12V65AH 医疗设备及仪器仪表
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华富蓄电池 型号:6-CNJ-65 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

华富铅酸蓄电池12V65AH

特点

- 1.该系列具备的蓄电池科技之功能。
- 2.具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。
- 3.具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用于高精密度供电产品的需要。
- 4.同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。
- 5.高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。
- 6.适用在高功率的精密机械及高效能的不斯电系统使用
- 7.在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重要循环使用。
- 8.电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。9.精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。10.具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易,能量的输出发挥至。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。电瓶无法充电

1、故障现象:首先检查充电回路的连接是否可靠,检查连线与插头接触是否完好,认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象,有无线路损伤断线等。

检查充电器有无损坏，充电参数是否符合要求:即初期充电电流达到1.6-2.5A/只充电电压达到14.8-14.9V/只，充电浮充转换电流达0.3-0.4A/只，浮充电压达到14.0-14.4V/只。

查看电瓶内部是否有干涸现象，即电瓶是否缺液严重，还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可通过充放电测量其端电压的变化来判定。在充电时，电瓶的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值很多;放电时电压下降特别快，电瓶不存电或存电很少。出现上述情况，可判断电瓶出现不可逆硫酸盐化2、故障的检查和处理:先将充电回路连接牢固，充电器无法正常工作时应更换。干涸的电瓶应补加纯水或1.050的硫酸，进行维护充电、放电恢复电瓶容量。如果发现有不可逆硫酸盐化，应进行均衡充电恢复容量。干涸的电瓶加液后的维护充电，应控制大电流1.8A，充电10-15小时，三只电瓶的电压均在13.4V/只以上为好。如果电瓶之间电压差别超过0.3V，说明电瓶已经出现不同步的不可逆硫酸盐化。对于发生不可逆硫酸盐化的电瓶，需要更换整组电瓶或激活电瓶。2、故障的检查和处理:先做外观检查，找出漏液部位。取开盖片看唱阀周围有无渗酸漏液痕迹，再打开帽阀观察电瓶内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后，若仍未发现异常，应做气密性测试(放入水中充气加压，观察电瓶有无气泡产生并冒出，有气泡则说明有渗酸漏液)。后在充电过程中，观有无流动的电解液产生，如果有则说明是生产的原因。在充电过程中如有流动的电解液应将其抽尽

蓄电池产品的应用：

- 1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准
- 2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。
- 3、UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等

备注：以上可以根据客户要求制作不同规格