## 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,适用於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,充电浮充电转换电流达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酒现象,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。干滙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的盐化,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,找出海酸漏液部位。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