储能电源德国银杉DETA蓄电池2EVH260规格参数2V260AH

| 产品名称 | 储能电源德国银杉DETA蓄电池2EVH260规格参数2V260AH |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 狮克电源(山东)有限公司 |
| 价格 | 1230.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:银杉DETA 型号:2EVH260 产地:德国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13240167779 13240167779 |

产品详情

储能电源德国银杉DETA蓄电池2EVH260规格参数2V260AH

在1997年"银杉"被爱克赛充电电池集团公司所企业兼并而为人正直所熟悉的法国"太阳"充电电池公司恰好是该集团公司的在其中一员。"银杉"是一家根据ISO9001产品质量标准的公司,目前公司雇佣3600名职工,年销售额超出5.7亿

英镑,在法国有12家子公司,而在欧洲地区及国外设有10家营销公司和生产制造设备。

OPzV系列产品设计方案选用胶体溶液电解质溶液和管形正极片,与此同时具有了阀控充电电池(免维护保养)和张口充电电池(浮充/循环系统使用期限)等优势,尤其合适储备時间1至20钟头的应用。因为不会受到自然环境或维护保养标准的限定,OPzV系列产品适用温度差别金刚级电力网不稳定的自然环境,或长期性处在没电情况的再生资源储电系统软件。

不一样倍数(0.1~1.0C10)充放电特点曲线图@20 -25 ,见图5。

充放电倍数(A)提升,充放电時间(h)减少,则充放电容积(Ah)降低。

充电电池在循环系统工作中时易活性物质脱落而提早无效。

选用多元化合金铝板栅及混凝土膨胀剂设计方案,合理缓解以上状况。

- 1内部为凝胶电解质,无游离电解液存在。在强充情况下,不会出现渗漏电解液现象。
- 2 电解质约有20%容馀份量,因此在高温操作或过量充电时仍极为可靠,电池不会产生"干化"现象。 电池的高低温度范围较宽。

深层充放电后的恢复力极强,其循环系统使用寿命较一般充电电池长。

各VEH型号规格在20-25 循环系统使用寿命数据信息见下表

充放电倍数(A)降低, 充放电時间(h)增加, 则充放电容积(Ah)升高。

为避免过多充放电危害电池性能及使用寿命,停止工作电压应超过以下标值

7电解质的浓度低,为1.24Kg/L,因此电池使用寿命较长,在常温20 下达18~20年。

- 8 且电池容量恒定,在使用的初期,电池容量逐渐上升至标称值的110%。所以电池的实际使用容量相对较高。
- 9 采用管式正极板,保证活性物质在使用过程中不会剥落或脱离芯棒,因此特别适合循环深度放电,或须长期处亏电状态的负载(如太阳能贮电系统)。