

# 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，尤其合适储备时间1至20钟头的运用。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，充放电时间（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%容余份量，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，充放电时间（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 下可达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）。