

德国银杉DETA蓄电池2VEH260型号电压

产品名称	德国银杉DETA蓄电池2VEH260型号电压
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:德国银杉蓄电池 型号:2VEH260 产地:德国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

一、DETA集团简介

德国DETA“银杉”电池集团始于1942年生产各类工业电池，凭借其产品质量及可靠性而蜚声国际。现时在德国、意大利、捷克等地设立13家工厂及分支机构，员工达3600人，2005年全球销售额达5.7亿欧元，DETA“银杉”堪称产品种类全，生产能力强的蓄电池生产厂家之一。

DETA“银杉”电池集团拥有先进的硬件—全自动化流水线，及的软件—内部培训的团队，市场部和生产部等紧密合作，务求将产品提升至国际电源市场的前沿。

二、产品简介

三、DETA“银杉”dryflex VEL系列设计采用胶体电解质和管状正极板，同时具备了阀控电池（免维护）和开口电池（浮充/循环使用寿命）等的优点，特别适合后备时间1至20小时的使用。

四、DETA“银杉”dryflex VEL系列专门针对后备电力系统的要求，提供倍率放电，能量密度，性价比的电池解决方案。由于不受使用环境或维护的限制，DETA“银杉”dryflex VEL系列适用于温度差异大和电网不稳定的环境，或长期处于亏电状态的再生能源贮电系统。

简介

DB系列采用厚极板,结合新的抗腐蚀性合金和先进的固化工艺，DB系列电池浮充寿命长,浮充电流小。其浮充设计寿命长达12年,尤其适用于UPS/EPS，开关设备，有线电视和通信系统等后备电源。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

DETA Dryflex VEG胶体系列产品规格

电池型号电压（V）额定容量Ah/C10外形尺寸（mm）重量（kg）内阻值(M Ω)短路电流（A）端子规格
长宽总数量螺纹12VEG65F126539510524527025.07.5028001+1M6内12VEG85F128539510524527030.56.7932001
+1M6内12VEG100F1210055812520222739.05.7741001+1M6内12VEG1801220049825923825876.02.8332251+1M8
内2VEG200220094.5184.5360.537215.70.6630841+1M8内2VEG2602260109184.5360.537218.70.5434001+1M8内2
VEG3002300171151.5330.5372210.4739601+1M8内2VEG4002400166184.5360.5372290.3550891+1M8内2VEG500
2500194.5184.5360.5372340.3360091+1M8内2VEG6002600223184.5360.537240.70.2871782+2M8内2VEG80028001
54229555566570.2190612+2M8内2VEG100021000186229555566680.18106962+2M8内2VEG1200212002252295555
6682.50.17120682+2M8内2VEG150021500265.52295555661010.14140682+2M8内2VEG20002200034922955556613
30.11172172+2M8内2VEG3000 23000496363361.7373.5192.50.1201184+4M8内

极柱规格:M8内螺纹，螺栓力距:12-16Nm

银杉DETA蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或汞等物质。采用的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。

<安全可靠

采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。

<极低的内阻

采用美国技术分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电优良。

<极低的自放电率

采用美国技术分子聚合物复合隔板，和纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。

<、低维护费用

由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比，而且使用寿命长，25℃环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。

<均衡性好

采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。 <较宽的温度使用范围

使用温度范围为-40℃ -50℃，使用环境温度为5℃ -30℃。

<较宽的温度使用范围

12V系列:10AH-200AH

2V系列:100AH-3000AH

安全好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆。

免维护

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 -10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

耐大电流好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用纯原材料及配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池

银杉DETA蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

蓄电池分析电解质，自放电小。。

供应新源阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本密度隔离板和安全阀，确保世界品质。

精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。

特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。

任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。

特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。

生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。

低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

机房的监控系统主要是针对机房所有的设备及环境进行集中监控和管理的，其监控对象构成整个机房的各个子系统:动力系统、消防系统、安保系统、网络系统。机房监控系统基于网络综合布线系统，采用集散监控，在机房监视室放置监控主机，运行监控软件，以统一的界面对各个子系统集中监控。

1、动力系统监控

机房动力系统监控包括机房全部电源设备，如压配电、低压配电、超有发电机组、配电柜、UPS、直流电源系统、蓄电池等。

供配电:机房监控系统监测一级、二级交流配电柜的主回路和分回路的各种参数,如电压、电流、功率等。显示和记录各种参数的变化曲线,并对各种报警状态进行记录和报警处理。

柴油发电机组:机房监控系统监测发电机输出电压、电流、频率及发电机组运行状态、控制发电机组的启动和停止等。

直流电源系统:监测输入市电的状态、电池电压及其状态,显示和记录电池电压、蓄电池温度的变化曲线,并对各种报警状态进行实时的记录和报警处理。

2、环境监测系统

机房环境监控是IDC机房监控的重要组成成分,主要包括空调设备、温度、湿度、漏水监控。监控系统组由管理系统、监控管理单元、数据采集单元和牵动探头组成。

空调设备监控:根据精密空调提供商提供的通信协议和远程监控板,实时监测精密空调回风温度、回风湿度、冷冻水进出温度、流量、冷却水进出温度,以及冷冻机、冷冻水泵工作电流等参数;监控压缩机状态、风机状态、加热器状态、抽湿器状态等工作状态;控制空调的启停,调节温度湿度。并对各种报警信息进行处理。

北京狮克电源科技有限公司为Legacy Battery Manufacturing公司分支机构,全权负责市场的运作和管理。Legacy Battery Manufacturing公司是享誉世界的电池制造公司。这家创立于英国工业重镇伯明翰的老牌电池公司始建于1921年,迄今为止已经生产了上千种各种类型各种型号的铅酸蓄电池、电池组配件以及各种电线电缆产品。