

2VEH-1000银杉DETA蓄电池2V1000AH安防监控

产品名称	2VEH-1000银杉DETA蓄电池2V1000AH安防监控
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:银杉DETA蓄电池 型号:2VEH-1000 产地:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

2VEH-1000银杉DETA蓄电池2V1000AH安防监控

我司所售的DETA蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

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，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。

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。

德国DETA电池简介：

DETA是德文Der Edel

Tannen（银杉树）的缩写，因当地独有的银杉树在冬天换上一束银白色针叶，十分耀眼夺目。“银杉”的前身“Harzer”成立于1947年，是一所维修电池的小工场。在1949年易名为“银杉”，并开始从事工业电池的生产。

在1997年“银杉”被埃克赛德电池集团所兼并而为人所熟悉的德国“阳光”电池企业正是该集团的其中一员。“银杉”是一家通过ISO9001质量标准的先进企业，现时企业雇用3600名员工，年营业额超过5.7亿欧元，在德国有12家分支机构，而在欧洲及海外设有10家销售公司和生产设施。

银杉堪称产品种类全，生产能力强的厂家之一。产品具有后备电池、动力电池以及再生能源的产品金字塔结构层次。

产品简介：

OPzV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）等优点，特别适合后备时间1至20小时的使用。

由于不受环境或维护条件的限制，OPzV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储电系统。

DETA“银杉”电池集团拥有的硬件—全自动化流水线，及软件—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。

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。

DETA“银杉”dryflex VEL系列专门针对后备电力系统的要求，提供高倍率放电，高能量密度，高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。

对UPS电源设备的要求

(1)选用在线式UPS,电源质量符合UPS输出标准时,其逆变器在热备用状态运行,其接线简单可靠。

(2)UPS容量 40kVA时,宜采用单相输出;>40kVA时采用三相输出。采用三相输出时,UPS必须具备在短期内各相100%不平衡情况下正常工作的能力。

(3)采用单机运行方式。

(4)采用密封阀控式铅酸蓄电池,备用时间一般为15~30min。

(5)UPS容量按新建系统的1.5倍配置。

UPS系统方案设计

石化行业典型的两电源UPS架构,由两路电源、一台隔离变压器、一台UPS组成。UPS采用双电源回路输入,UPS主电源由电源1提供,UPS旁路电源有电源2提供,同时UPS设置一个脱机维修旁路,允许UPS在故障维修或者更换时,系统仍然能够正常工作。同时DCS系统中的负载分为两个级别,即一般负载和重要负载,重要

负载(一级负荷)由UPS系统直接供电,一般负载(三级负荷)由电源2经隔离变压器后供电。

主观意识、愿望和客观机理、效果要尽量协调,加强“剖析”可改善这种协调。不能停留在UPS的结构、电路方案的共性上,应逐步深入理解到与设计、应用相关的“个性”问题,如:标准中所指的“非线性负载”与“感性负载”的区别、参数的“优化”和“协调”、通信用UPS对“输出有功功率”的明确规定和检测等。

在《UPS应用》期刊2013年第3期中刊出由我撰写的“也谈各类UPS所适应的负载性质”一文中,有针对性地叙述了常用的UPS、负载性质、参数、分析方法、结论;要关注其“异”、“同”,要有更深的认识。