

美国德克12GVR-100-3ET DEKA蓄电池12V105AH详细介绍

产品名称	美国德克12GVR-100-3ET DEKA蓄电池12V105AH详细介绍
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:DEKA 型号:12GVR-100-3E 规格:12V105AH
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

美国德克12GVR-100-3ET DEKA蓄电池12V105AH详细介绍

DEKA Unigy I系列是美国东宾把2V长寿命重工况优品电池设计理念和制造工艺用于12V电池的VRLA艺术品级电池产品。其极度可靠的高端品质已得到时间的验证和众多用户的赞誉。可能是全球好的12V VRLA蓄电池。

德克蓄电池HR系列

一、美国德克蓄电池Deka Unigy High Rate系列产品特点：

槽式化成保证电池达100%容量，并使用电池均衡性（尤其容量、电压）达到优化。纯铅低钙高锡板栅、双面涂膏厚极板，保证电池寿命和耐用性并适宜高倍率放电。超微孔（防穿孔）低内阻玻璃纤维棉隔板降低电池内阻，保证大电流放电性能，同时防止短路失效。嵌入式铜端子、专利环氧树脂极密封消除电池泄漏。

二、美国德克蓄电池Deka Unigy High Rate系列应用范围：

通信，电厂电站，机场导航后备电源，铁路信号及通信系统，航天航空军备电源，核潜艇，船舶备用电源，UPS不间断电源，自动供水系统，地球微波站等

HR是High Rate Discharge Type蓄电池产品，该系列为小型高功率性能&卡夹式设计之密闭阀调式免维护VRLA铅酸电池。其提供容量范围由21W/Cell至120W/Cell之6V与12V电池，具有高能量、高精密度、高品质、不漏液、体积小、免加蒸馏水及电解液、免维护不需定期均充等特性，适用在高功率的精密机械及

高效能的UPS不断电系统使用。

主要参数：

电压：12V

容量：30~170Ah

设计浮充寿命：12年@25

浮充电压：13.50V ± 0.06V @25

(12AVR100-3ET为13.62V)

均充电压：13.80V ± 0.06V @25

(12AVR100-3ET为13.92V)

针对同样的UPS供配电系统，不论是在供电系统标准下工作中或是在发电机组上工作中，都是有基本上同样的COSOV、输入功率因素PF、输入谐波电流平方根等。除此之外，也有十分类似的输入电流谐波的频带分布曲线。让你。尤其需要注意的是，在发电机组供电系统标准下，造成UPS供配电系统的输入电流谐波分量(注：2个输出功率控制器的总输入端输入电流谐波分量和80KVAUPS的输入端的输入电流谐波分量THDI各自为24%和40.9%)，低于市额定功率标准下的输入电流谐波分量(注：2个输出功率控制器的总输入端输入电流谐波分量和80KVAUPS的输入电流谐波分量)这是因为在电压电力工程标准下，输入电流(227V、53A)低于发电机组电力工程标准。依据6单脉冲UPS的原理，在低压、大电流工作条件下工作时，输入电流谐波分量的相对值(THDI%r)可能会不同程度地降低。

有线系统中的PS

目前电力工程非常容易造成断电、电压波动、浪涌保护、杂讯影响、频偏、闪跳等状况，因为地震灾害、雷电、输配电系统软件开启或短路故障等出现意外洪涝灾害或人为因素安全事故，电源故障会对有线系统造成众多不利影响，乃至造成有线系统的服务项目终止。因而，不间断电源系统软件愈来愈多地用以CATV前面主机房、干线供配电系统等。

1.前面屋子配备UPS

前面主机房是有线系统的心血管获胜，为了确保工作中的可靠性，一般会挑选三相失败的人的单相电导出型。(斯伯里沙士比亚、窗口、电缆线、电缆线、电缆线、电缆线、电缆线、电缆线)大功率一般是10kVA的线上UPS，采用了近些年发布的新飞机翼设备IGBT组件等，外界蓄电池组能够按照必须独立调整，为UPS的长延时提前准备硬件配置。该UPS的显示电源电路精确反映了机器设备的工作态度和有关数据信息，一起具备强劲的自检测功能，可以为接收机、解调器组、光调频发射机、交换机等前面机器设备给予无间断的洁净度开关电源。我区的前面主机房号不接受UPS，每台节目停电时，干线放大器的开关电源和前面数据信号便会终止。县市光缆电缆推送的几个综艺节目也有带电池的确保，主机房内解调器等机器设备断电造成综艺节目终止，未断电地域的CATV客户没有收到有线数字综艺节目，客户不满意。前面主机房配备UPS后，即便台节目断电，有线数字综艺节目也可以正常的传输，提高了客户对卫视的满意率。

在一些从业多用途互动工作中的大城市，前面屋子对电路系统的稳定性要求很高，一般可以使用热备份联接或UPS并行处理冗余联接。并行处理联接UPS系统软件不但具备稳定性，并且具备承载力。

2.当场有线数字不间断电源(有线数字)

有线网络中的很多数字功放机器设备坐落于郊外，电网电压起伏和昼夜温差大，开关电源、光接收机、放大仪等机器设备非常容易损伤，进而提升网络中断和设备维护成本费。据调查，CATV机器设备毁坏的因素中约有45%是电源故障导致的。因而，为这种机器设备给予高质量的不间断电源至关重要。近些年，室外不间断电源慢慢广泛运用。这一较大特性称之为有线数字不间断电源(CableUPS)，特点是持续高温、湿冷、严寒、沙尘等多种多样恶劣环境，因而有线UPS是避免信号中断需要的设备。CableUPS和传统式UPS大的区别是选择了不用按时电池充电和充放电维护保养的胶体电池做为预留电力能源。