德国APD蓄电池6-GFM-12产品型号参数

产品名称	德国APD蓄电池6-GFM-12产品型号参数
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:APD蓄电池 型号:6-GFM-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

德国APD蓄电池6-GFM-12产品型号参数

APD蓄电池产品特点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)。
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温性极强,可在-30~40 温度下使用。

- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。
- 11.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。

APD蓄电池常用型号参数:

型号 电压(V)容量(AH)重量(KG)外型尺寸(mm)长宽高总高

- 6-GFM-7 12 7 2.7 151 65 94 101
- 6-GFM-12 12 12 3 152 100 98 99
- 6-GFM-17 12 17 5.6 180 77 167 167
- 6-GFM-24 12 24 7.5 165 125 175 180
- 6-GFM-38 12 38 14.5 197 165 175 180
- 6-GFM-65 12 65 21 350 166 175 175
- 6-GFM-100 12 100 30 407 173 210 236

6-GFM-120 12 120 34 410 180 210 238

6-GFM-150 12 150 42 483 170 239 240

6-GFM-200 12 200 55 522 240 219 244

1、超前的设计理念

采用的集成功率元器件及DSP技术,大幅降低了体积及重量。同时,"移动式逆变应急电源"解决了采用柴油发电机组作为应急供电车,存在火灾隐患,效率低,故障率高,噪音和废气污染大等严重问题,为没有设置第二路供电的场合或用户、突发性断电事故、电网改造与检修中不能停电的设备提供应急供电。该产品***,噪音低,环保节能,调试方便,运行***,控制灵活,属于绿色电力电子产品。实现了应急电源技术的跨越式发展,极大地推动了电源行业产业结构优化升级和科技进步。新的设计理念采用高密度表面处理,简化电路,减少接点及联线,不但降低电磁干扰,还提高UPS可靠性。

2、在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应,电网上任何形式的干扰,被彻底滤除,输出波形是经过重组再生的纯正正弦波;熔点,可以让我们对其加热温度高低的掌握.如淬火温度、退火温度、焊接温度、熔炼温度等。例如:常用金属的熔点是,铁(1535度)、铜(1083度)、铝(660度)、金(1063度)、银(960.5度)、锡(232度)、锌(420度)、铅(327度)、镍(1452度)、钨(3410度),以及不锈钢(1400度)、各种钢(1300-1400度)、各种铸铁(约1200度左右)、黄铜(910度)、铝合金(550度)等.电池仅用作后备电源考虑。

3、宽广的输入电压范围

PULSAR DX具有宽广的输入电压范围,范围从179-275伏,电网存在至少九种问题:断电、雷击尖峰、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、频率漂移、电压跌落、脉冲干扰;因此从改善电源质量的角度来说给电脑配备一台UPS是十分必要的。能保持正常电压输

出,极大地减少了转换到电池供电的机会,例如:一般无人值守变电站的数据采集和发送主要是通过站内系统中的变送器、RTU和无线扩频系统等设备来实现的,从而将现场设备的运行数据,状态等信息传送到远方地区、县极调度中心、充分延长电池寿命。

4、高性能的电池充电器

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计,可对电池快速充电,一般常规尺寸的车刀焊接可选18KW机,工作量很大的应选25KW机.铣刀的焊接多选25KW以上机,,较小刀片的逐一焊接时也可选用18KW机.并提供充放电保护,延长电池寿命;电池低电压保护,防止电池因过茺放电造成***性损坏;功率因数校正,提高了能源的利用率,2.商务型的UPS并不具备上述组件.所以也不具备如此强大的功能.并与发电机完全兼容。

5、灵活性和扩展性

后备时间:从10分钟到数小时

PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS,而不会干扰UPS电源的正常工作,高频机在淬火,焊接,管材加热等方面效率更高;中频机在退火,回火,红冲,煅打,热装配等方面效率更高;高频机适合用于小工件的热处理;中频机则适合较大工件的热处理;等。因此,高中频工用机除因具有以上二方面的优点,所以用途广,适应性强。同时,它还可以用于调质等特殊工艺。也可采用长延时充电器,使UPS在满负载条件下,(5)适应恶劣环境,可放置于地下室或配电室,可以紧靠应急负载使用场所就地设置,减少供电线路。提供长达8小时的后备时间。

产品质量保证承诺

1、售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询。

- 2、 交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户***地点。
- 3、 安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验:积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作,据悉,某节能环保集团研制的40KVA"太阳能光伏并网发电逆变电源系统"近日在石家庄惊喜亮相,该产品各项技术指标均达到太阳能光伏并网发电逆变电源系统的要求,顺利通过石家庄市科技局项目验收。并可根据用户的要求对产品的性能进行测试,保证设备正常运行。
- 5、产品保修期:保修一年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料、三、快速充电设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,功能性干扰源系指设备实现功能过程中造成对其他设备的直接干扰;非说功能性干扰源是指用电装置在实现自身功能的同时伴随产生或附加产生的副作用,如开封闭合或堵截产生的电弧放电干扰。并在买方无法处理的主要问题上,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

资料服务:

- 1、 随产品提供产品使用说明书及安装说明书。
- 2、根据用户要求设计安装,电源设备用以实现电能变换和功率传递,是一种技术含量高、知识面宽、更新换代快的产品。现今已广泛应用到工业、能源、交通、运输、信息、航空、航天、航运、国防、教育、文化等领域。在信息时代,上述各行各业都在迅猛地发展,发展的同时又对电源产业提出了更多更高的要求。如节能、节电、节材、缩体、减重、防止污染,改善环境、可靠、安全等。这就迫使电源工作者在电源研发过程中不断探索

,并利用各种相关技术,做出合格电源产品,以满足各行各业的需求。显然,电源技术的发展将带动相关技术的发展,而相关技术的发展反过来又推动了电源产业的发展。当前在电源产业,占主导地位的产品有各种线性稳压电源、通讯用的AC/DC开关电源、DC/DC开关电源、交流变频调速电源、电解电镀电源、高频逆变式整流焊接电源、中频感应加热电源、电力操作电源、正弦波逆变电源、大功率高频高压直流稳压电源、绿色照明电源、化学电源、UPS、可靠高效低污染的光伏逆变电源、风光互补型电源等。而与电源相关的技术有高频变换技术、功率转换技术、数字化控制技术、全谐振高频软开关变换技术、同步整流技术、高度智能化技术、电磁兼容技术、功率因数校正技术、保护技术、并联均流控制技术、脉宽调制技术、变频调速技术、智能监测技术、智能化充电技术、微机控制技术、集成化技术、网络技术、各种形式的驱动技术和先进的工艺技术。并提供产品设计安装图纸。

- 3、 根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。
- 4、 提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

德国APD蓄电池6-GFM-12产品型号参数德国APD蓄电池6-GFM-12产品型号参数