UNIVERSAL蓄电池UB-4D 12V200AH全国联保

产品名称	UNIVERSAL蓄电池UB-4D 12V200AH全国联保
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNIVERSAL蓄电池 型号:UB-4D 参数:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

UNIVERSAL蓄电池UB-4D 12V200AH全国联保

PLATINUM V-TWIN

> Specifically designed with rugged construction for the high

heat and vibration environment of V-Twin motorcycles > Valve Regulated Lead Acid (VRLA) batteries with AGM separators are safe to ship by air and are maintenance-free > Maintenance-free battery for every Harley Davidson motorcycle made since 1964

"专为V-双摩托车的高温振动环境而设计的坚固的结构>带AGM隔板的阀控铅酸(Vrla)电池是安全的。 在1964年以后生产的每一辆HarleyDavidson摩托车的免维护>免维护电池。

PLATINUM AGM

> Sealed AGM technology > Maintenance-free, no more filling with acid > Will not leak > Lead-calcium plates more than doubles the storage life > Increased CCA performance > Factory-sealed batteries are ready to go right out of the box > Classified as non-hazardous and may be shipped by air > Valve Regulated Lead-Acid (VRLA) design means no

gassing during charging > Includes several upgrade options for conventional

battery type

>密封agm技术>免维护,不加酸>不会漏水>铅钙板储存寿命增加一倍以上>CCA性能提高>工厂密封电池 Ar。 准备开箱即出,分类为无危险,可通过空气运输>阀控铅酸(Vrla)设计,在充电过程中不放气体>包括几个升级选项。 普通电池用NS

PREMIUM DRY CHARGE AGM

> Includes acid pack for filling > Packaging conforms to DOT ORM-D standards

and may be shipped FedEx/UPS/USPS > Acid pack is contained in a thick polybag for

additional protection against spillage

>包括用于填充的酸包>符合DOT ORM-D标准的包装,并且可以装运FedEx/UPS/USPS>酸液包含在一个厚厚的塑料袋中,以防止溢出。 英语字母表的第5个字母

CONVENTIONAL

> Full range of conventional batteries including Standard and High

Performance Conventional batteries > Using time-tested technology combined with modern

manufacturing processes > Reliable and affordable > Packaging complies with DOT ORM-D standards

- >全系列常规电池,包括标准电池和高性能常规电池>使用时间测试技术与现代制造工艺相结合>可靠性和aff 可编>包装符合DOTORM-D标准
- (1)并联冗余,运行稳定,可靠性高。在模块化UPS中,功率模块部分是并联冗余的,即功率部分是由许多模块并联在一起,它们不分主从,互不依赖,并且均分负载。由独立的监测、报警、通信模块和系统保护用的静态开关模块等几部分组成,不存在集中控制单元,系统没有故障瓶颈。在模块化UPS系统中,只需要购买相应的功率模块,即可实现"N+X"的故障冗余。
- (2)维修方便,在线处理,可用性高。在线热插拔是模块化UPS的又一显著特点。因为模块的规格统一,具体实施很简单,更换时间极短,几分钟内完成。相比之下,传统机型是修机器或换板子,从判断故障现象到更换完成、排除故障、设备正常运行,需依技术人员的水平而定,几小时甚至几天不等。模块化UPS提高了系统可用性,使维护更为便捷,同时提升了使用人员对系统的维护能力,降低了设备的故障隐患,确保负载得到佳的保护。
- (3)安装简单,扩容方便,节约投资。模块化UPS在物理尺寸和整机重量比传统机型有大幅度改进,为用户节省大量的机房投资、承重加固投资。随着负载的提升,传统UPS就必须更换一台更大容量的UPS来满足使用需求,但模块化UPS则不需要更换整机,只需增加模块数量即可轻松扩容,有效地降低了初期购置和日后的扩容成本,并且可以动态地满足业务发展的需求。

The UPG Wire and Cable Difference.

> We offer a lifetime warranty on performance and quality to ensure our customers that we deliver

a tested product against manufacture defects and electrical performance per UL

and ETL standards. > Every conductor of our cable after packaging is End-to-End Hot Pot tested (3000 Peak Volts)

to ensure every length of cable is guaranteed to perform to your highest standards. > All copper cables use Oxygen Free Copper to ensure the best electrical performance

and quality of metals. > All cables marked with Zone 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, or 9 so during installation zones can be identified

without the use of wire markers that could come off. > All cables are ascending/descending footage marked so you know what is left in every

box (001ft/999ft). > Wide mouth Pay-Out tube ensures a tangle-free pull box. > The Box Drop Test, our boxes withstand a one story drop test to insure strength and

continued tangle free pull out. > All boxes have reinforced handles, further strengthened with industrial staples. upg wire

UPG电线和电缆的区别。>我们对性能和质量提供终身保证,以确保我们的客户提供的测试产品,防止制造缺陷和电子产品。每个UL和ETL标准的性能。>包装后我们电缆的每一个导体都是端到端的热水罐测试(3000峰值伏特),以确保每一长度的电缆都能发挥作用。 达到你的高标准。>所有铜电缆使用无氧铜,以确保佳的电气性能和金属的质量。>所有标明区域0,1,2,3,4,5,6,7,8,o的电缆 r9因此,在安装区域期间,无需使用可能脱落的电线标记就可以识别。>所有的电缆都是的上升/下降片段,所以你知道在每一个方框(001英尺/999英尺)。宽嘴支付管确保一个无缠拉框.箱体跌落试验,我们的箱子经得起一层跌落试验,以确保强度和继续缠结自由拉出。>A LL盒加强了手柄,进一步加强了工业订书机。UPG丝

随着通信行业的重组和3G的商用化实施,国内通信电源市场得到了更加快速的发展。而在国家号召大力开展节能减排的大背景下,降低碳排放、节能环保已越来越被通信行业所关注,对于保障通信设备电源可靠安全运行的UPS来说也不例外。大多数机房管理工作人员认为,UPS设备安装后只是起到断电保护的作用并不耗电,但实际上,UPS设备由于效率等因素也会耗电(在线式),而这部分损耗是额外增加的。用户已经逐渐意识到,传统UPS的体积庞大、系统维护困难等问题也急需解决。因此,在很多机房改造过程中,开始考虑设计理念更佳的模块化UPS。可以说,"低碳经济"时代的到来,对UPS产品的绿色环保特性提出了新要求,也会大力推进模块化UPS技术的发展。