

APD蓄电池6-GFM-17设备精密仪器通讯用

产品名称	APD蓄电池6-GFM-17设备精密仪器通讯用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:APD蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

APD蓄电池6-GFM-17设备精密仪器通讯用

APD蓄电池6-GFM-17设备精密仪器通讯用

主要特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及liuliang设计,OTP电池不仅在限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。

采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35℃)(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5)电池在两只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。(7)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极端,并紧固好连接线。

新一代交换机在更密集的空间占用中使用40G端口来传输相同数量的数据。在单个交换机机箱上,每个有36个40G端口的8个线卡总共相当于288个40G端口-与上例中的1152x10G相同。40G端口收发器每个都需要1.5瓦的功率,并且与10G型号相比,其他组件更少。即使你将负载加倍以考虑冷却,总量也只能超过0.8千瓦。紧凑的布线和机箱尺寸的减小进一步提高了冷却效率。那么如何在利用现有的10G布线基础设施的同时,与基于40G的系统互连?康宁的Edge8解决方案端口分支模块将每个40G端口分解为四个10G端口。虽然这需要在数据中心内增加一个机柜,但与三机柜场景相比,净效应是整体空间的减少。此外,端口分支外壳完全是无源的:它们不需要电源,不需要冷却,也不需要UPS备份。密度,网络正常运行时间,速度,简单性以及满足未来APD蓄电池6-GFM-17设备精密仪器通讯用需求的清晰迁移路径会影响当前和未来数据中心的性能。凭借面向未来的基础架构,可实现快速移动,添加和更改(MAC)以及无缝迁移,数据中心运营商拥有支持未来增长的光学基础。