

AERTO艾亚特蓄电池12V系列详情参数

产品名称	AERTO艾亚特蓄电池12V系列详情参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AERTO艾亚特蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

AERTO艾亚特蓄电池12V系列详情参数

AERTO艾亚特蓄电池12V系列详情参数

电池性能： 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，通过的风向及流量设计，台达蓄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提高。 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型图进行组装，使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

电池的安装使用

(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) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(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。

(8) 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。

光纤由芯层和包层组成，折射率较高的芯层是光信号传输的区域，而较低折射率的包层保证光在芯层中形成全反射。在光纤弯曲的情况下，芯层包层之间的全反射条件不再满足，导致光信号功率泄露至光纤包层中，产生严重的信号衰减。由于万兆多模光纤应用于数据机房室内的设备连接，部分线路弯折较多且弯曲半径较小，因此需要光纤在较小的弯曲半径下仍然能够保证传输性能，即具备弯曲不敏感特性。万兆多模光纤的弯曲不敏感特性研究始于G.657弯曲不敏感单模光纤的光学特性分析，因此也类似G.657光纤在芯层和包层之间的位置添加一个类似“沟槽”的低折射率区域，使光波导在极小弯曲半径下也能将光功率限制在芯区中不泄露。“沟槽”结构的几何尺寸和相对折射率差，对不同弯曲半径条件响应程度不同，制造这一个低折射率区域需要通过设计和工艺来实现。大程度地使“沟槽”变深，并合理扩宽其“宽度”，可以有效提升光纤抗弯性能。目前抗弯多模光纤主要采用PCVD工艺结合高浓度氟掺杂来实现上述技术特性。PCVD工艺采用微波激发原料，可以在制造过程中提高氟元素在石英中的溶解度，制造出预制棒“沟槽”的深度远优于其他制棒技术。同时PCVD工艺采用逐层沉积方式，AERTO艾亚特蓄电池12V系列详情参数工艺全过程历经上万次沉积，每层厚度在微米级别，因此非常适合制造折射率结构精细，对模式带宽要求高的万兆多模光纤。