

Matrix矩阵蓄电池NP24-12储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

产品名称	Matrix矩阵蓄电池NP24-12储能型免维护通信UPS/EPS应急备用
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:Matrix矩阵蓄电池 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

Matrix矩阵蓄电池NP24-12储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

Matrix矩阵蓄电池NP24-12储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

电池特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电
- 5、 的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

产品特点：

1.管状正极板

活性物质藏于微孔管塑料套筒里，管筒具有极强的吸附力，活性物质不会脱落，管筒表面布满细小微孔，允许电解质和氧进入与活性物质起化电反应。

2.栅格负极板

活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，的复合率。

3.凝胶电解质

电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超过12.5KG/L.

4.微孔分隔板

对酸液呈惰性，能有效地将正负极两极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应

5.ABS塑料外壳

电池外壳以抗老化，抗冲击好的ABS防火塑料所制成，壳体上、下两部分接合处成槽状，在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。

5.防暴安全阀

低压单向阀，能及时排放过量内压，又防止大气进入电池里，外加防暴气垫，有明火也不会引起灾害。

6.极柱密封垫

有极柱密封件，防腐垫和橡胶环管三个部件组成，确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除密封性好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

6.场地层面 场地是IT关键设备、IT基础设施设备安置场所也是人员的工作场所。场地合理的总体规划、空间与平面布局是采用“绿色”技术实现的重要环节。总体规划确定场地的等级规模和系统构成。空间与平面布局确定场地的分隔和设备的布局。现行场地采用密闭护围、大空间、少隔断、适宜的空间容积(架高、净高、层高)、人机区域分离等都是其所推崇的设计理念与节能策略。场地中的IT设备区域的布置，应根据IT设备种类、系统成组特性、设备的发热量、机柜内设备布置密度、设备与机柜工艺所确定的冷却方式等要素，合理地考虑机房区域、机柜列组、机柜内部这三个层面的空调制冷的气流组织，包括空调设备的位置布置、送回风方式、送风口设置、回风口设置等。采用“冷端”与“热端”的送回风通道、平衡和散列高密度机柜中的设备布置等是主要的气流组织节能策略。在场地中，现行均以机柜为IT设备承载安装方式，特别是IT设Matrix矩阵蓄电NP24-12储能型免维护通信UPS/EPS应急备用备高密度的流行趋势，需要机柜具有60%至80%的高通孔率以达到良好的散热性能，配置CPU、安置电流、温度、湿度、热量传感器，实现精密配电和jingque制冷提高机柜单元的能效。