

Resden雷斯顿蓄电池6FM系列参数简介

产品名称	Resden雷斯顿蓄电池6FM系列参数简介
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:Resden雷斯顿蓄电池 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

Resden雷斯顿蓄电池6FM系列参数简介

Resden雷斯顿蓄电池6FM系列参数简介

电池性能：

采用的多元合金配方、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。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。

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0型图进行组装。

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

电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

当前，市场对于企业数据中心的处理需求正呈指数级的增长，迫使整个数据中心行业亟待重新评估其流程。这在租用的数据中心和移动数据中心领域的表现为明显。话虽如此，标准的变化也正在数据中心的各个层面不断发生，特别是在数据中心的设计、安装和维护方面。较新的标准让那些充分对其进行了研究的企业组织更具市场竞争优势。

新的标准之一便是使用连接器电缆组件将数据中心的UPS(不间断电源)供电分配给PDU(配电单元设备)。使用一款连接器电缆组件通过降低成本和安装时间，简化了整个数据中心的操作流程，并同时提高了企业数据中心的盈利能力。

连接器电缆组件：人人都在谈论热议的新趋势

什么是连接器电缆组件?其与以前在数据中心所使用的设备有何不同?

一款连接器电缆组件由一个或两个连接器罩(connector hood)之间的电缆组成。连接器内部是插入或多个插入物，来自电缆的导体在此终止。连接器罩与与PDU或UPS连接的匹配外壳相匹配。

读者们不妨想象一下您手机的充电线吧——其每一端都有某种连接器(例如，一个micro-USB接口)以便插入你的手机，另一段的插头则可以插入你的电脑或墙上的插座以充电。而连接器电缆组件便是一个类似的概念，只是规模较大。

在过去，数据中心设计人员将电缆内的导线直接硬连线到UPS和PDU。为Resden雷斯顿蓄电池6FM系列参数简介此，需要剥去电缆外套的一部分，并将每个单独的导体焊接到PDU内的电路板或接线盒上。而回到上文手机充电线的比喻，使用硬连线的方法就像打开你的电脑，每当手机没电时，就将电缆中的电线焊接到主板的USB接口上。