

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-33BT配电柜专用

产品名称	艾亚特AERTO蓄电池AERTO-33BT配电柜专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾亚特AERTO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

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-33BT配电柜专用

艾亚特AERTO蓄电池AERTO-33BT配电柜专用

电池特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

电池安装注意事项1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需充电后再使用。8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

从能源法案中删除的成本 数据中心管理者从账单移除成本的一个简单的方法是使用更少的市电，为数据中带来更多更适合的可再生能源技术。许多供应商还在谈论为减少非必要的能源需求做好准备，并能参与'调度'，并为其所需的电能减少支付成本。这也可以节省其能源税率。通过参与需求响应计划，可以降低用户在高峰时段的使用需求。其节省的电能可能导致显著的财务效益，需求响应计划供应商将会带来更多的好处。采用备用发电资产来创造收益 当涉及到大型数据中心的能源需求时，企业感兴趣的是其数据中心的应变能力。这对那些采用不间断电源的企业尤为重要。这些企业为他们的后备电源进行投资，以保护自己免受电网故障的保护。而传统上这些发电机使用柴油作为主要燃料。虽然容易部署，使用这些后备电力资产可能会影响企业的碳排放量艾亚特AERTO蓄电池AERTO-33BT配电柜专用，并花费了相当多的成本，由于其缺乏效率。另外，考虑到这些设备还要持续进行维护，因为他们可能不经常使用，而在其工作生命周期中，需要不断地更新和维护。