

VAT蓄电池12CE200 阀控式储能系列

产品名称	VAT蓄电池12CE200 阀控式储能系列
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:VAT蓄电池 型号:12CE200 规格:522*240*230mm
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

VAT蓄电池12CE200 阀控式储能系列

威艾特VAT为全球通信运营商基站提供高效、稳定、可靠的备用电源，为全球300多万个基站提供电力保障。威艾特VAT绿色通信储能系统可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源以及UPS、应急照明等备用电源。

采用迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

VAT蓄电池12CE200 阀控式储能系列

现如今，随着技术的发展，对数据中心加湿的需求也在不断增加。数据大厅加湿的主要是为了防止静电放电(ESD)，因为静电放电会损坏敏感电子设备。

现如今，随着技术的发展，对数据中心加湿的需求也在不断增加。数据大厅加湿的主要是为了防止静电放电(ESD)，因为静电放电会损坏敏感电子设备。然而，服务器的设计现在已经发展到将ESD造成的损坏风险降低，减少了数据大厅加湿的需要。

之前，对数据中心的建议湿度水平至少包括40%RH(相对湿度)，但限制有所降低，现在以露点而不是相对湿度来测量，因为研究表明湿度对ESD的影响更大。新建议的下限是从18 °C干球温度和5.5 °C露点温度到27 °C干球温度和5.5 °C露点温度。在这些干球温度和5.5 °C露点范围内，建议相对湿度约为25%至45%RH。

数据中心机房需要使用机房节能快速加湿系统--QS-12数据中心机房加湿器及QS系列无雾洁净湿膜加湿器来进行加湿(及其相关的能源使用)以消解ESD时，推荐低湿度水平的降低导致每年加湿的时数减少。然而，在冬季仍然需要加湿，因为寒冷的外部温度会导致内部湿度非常低，并增加ESD的潜在风险。

关于数据机房中心国标GB2887-89规定机房内的环境湿度标准，环境湿度为：A级45%~65%RH，B级40%~70%RH，C级30%~80%RH。数据机房中心湿度太低容易引起静电效应，威胁通信设备的安全。为了保持通信机房的相对湿度符合标准，机房应该按具体情况配置工业加湿器。

与电极式和红外加湿相比，具有高效节能的能力，湿膜加湿器节电 80%。主要由柜体，框架部件、离心风机、水泵、湿膜部件、过滤器、布水器、进、排水电磁(动)阀、液位开关、湿度传感器、温度传感器、显示屏、操作面板、控制器、水箱、接水盘和水浸报警等组成。

近年来，数据中心使用的工业加湿器发生了巨大变化。VAT蓄电池12CE200 阀控式储能系列使用(需要加湿以保持卡片的物理属性)穿孔卡片的早期计算机，到(需要一定的湿度以防止灰尘和碎屑粘附在卷盘上)的磁带数据存储都需使用加湿器。