

德国CTD蓄电池6GFM28 12V28AH自动装置

产品名称	德国CTD蓄电池6GFM28 12V28AH自动装置
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:CTD 型号:6GFM28 规格:12V28AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

德国CTD蓄电池6GFM28 12V28AH自动装置

[极板] 由特殊的铅钙银合金板栅以及涂在其上的正极活性物质组成。

[负极板] 由铅钙银系列合金板栅以及涂在其上的负极活性物质组成。

[隔板]
采用具有很高贮酸能力的超细玻璃纤维隔板，其吸酸量足够参与正负极电化学反应所需的电解液量。

[电解液] 含有特殊添加剂的稀硫酸电解液，并且全部被吸附在隔板中，电池中无流动酸。

[安全阀]
由耐酸抗老化的聚合橡胶制成，自动排放电池内部过多的气体，并保持电池内部气压在安全范围。

[外壳及上盖] 全部由高强度，耐撞击的ABS塑料制成。

[端子] 由表面镀银的铜或铅合金制成，并采用新的密封结构和技术。

允许负载不平衡度和输出电压不平衡度

允许负载电流不平衡度以及输出电压的不平衡度的大小取决于逆变器工作状态，无输出变压器UPS电源和Delta变换式UPS的三相输出端是三个独立的单相半桥逆变器，所以输出电压的不平衡度小，同时也允许1%的负载不平衡。在100%负载不平衡的情况下，输出电压的不平衡度仍可控制在1%以内，但是当输出负载100%不平衡时，Delta变换式UPS电源对输入电流只有25%的平衡能力，这是不利的一个方面。而传统双变换式UPS电源的和高频机却不存在这个问题。传统双变换式三相输出端是一个三相全桥逆变器，其输出电压不平衡度比Delta变换式和高频机UPS电源要差些，特别是当负载100%不平衡时，输出三相全桥逆变器处于不平衡状态，其输出电压不平衡度在5%左右。

德国CTM蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小；

应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；

电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；

便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品其它特性：

卓越的德国CTM蓄电池采用国际领先的胶体技术

EUROBAT等级：长寿命电池

自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20%）

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

该系列从去到7安电池230Ah容量目前在块，以及从50Ah的超过3000阿细胞。在它们的性能参数，这些电池具有非常低的方差，因此特别适合于在UPS应用。该电池具有优异的大电流特性。概述和说明的CTL

CTC系列铅酸电池

用于这些目的的优化的循环应用中，正极板。它们的特征是改进的深放电循环和高容量。

概述和说明CTC

CTV系列“长寿命”胶体电池（使用寿命10-12年）该系列不仅包括常见的6 - 和12V模块和单元，直到大约3000啊。对于所有的应用程序，它依赖于胶体电池（周期的能力Tiefentladesicherheit）的好处，这个系列是理想的。概述和说明中视

OPZS系列 - 长寿命 - 电池（寿命超过15年）该OPZS系列是持久的铅酸电池之一。它们不仅适用于并行操作的非常好的循环性能的太阳能发电厂，也是因为。电池按照DIN。该块电池12V和6V也可与空白单元格。有能力从50Ah的超过3000啊C10可用。

并机时各台负载电流的不均衡度 这主要是由所并各UPS电源输出电压幅值和相位差大小决定的，而相位差又是影响负载电流不均衡的主要因素。Delta变换式UPS电源应用了补偿式的调节原理，它的输入电压与输出电压之间不存在任何频差和相位差，并机工作时其电流不均衡度可以 1%。传统双转换式UPS电源则不然，它的输出电压与输入电压之间的相位差完全取决于DC/AC逆变器频率跟踪和锁相电路的水平与精度，频率跟踪速度不宜太快，否则会在输入电压频率波动时造成逆变器工作不稳度，所以其输出电压与输入电压之间通常是存在相位差的。就目前的产品而言，相位差可控制在0.5。~2。 ，这是造成并机时各台输出电流不平衡和存在环流的重要原因。

(4)输出容量等级与电路形式无关，而主要是取决于使用的器件性质和水平 对于后备式UPS电源和线交互式UPS电源而言，主要是受转换器件的限制，为了降低成本和简化电路，转换器件多采用继电器，大电流的继电器的转换时间长，满足不了负载对电压转换时间的要求。