

信源V-TRUST蓄电池VT150-12直流屏

产品名称	信源V-TRUST蓄电池VT150-12直流屏
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:信源 型号:VT150-12 规格:12V150AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

信源V-TRUST蓄电池VT150-12直流屏

信源V-TRUST蓄电池VT胶体系列规划选用胶体电解质和管状正极板，一起具有了阀控电池（免保护）和开口电池（浮充/循环运用寿命）等的长处，特别适合后备时刻1至20小时的运用。VEG胶体系列专门针对后备电力体系的要求，供给高倍率放电，高能量密度，高性价比的电池解决方案。因为不受运用环境或保护的约束，胶体系列适用于温度差异大和电网不稳定的环境，或长时间处于亏电状况的再生能源贮电体系。信源V-TRUST蓄电池丈量结果显示，用EISmeter和用Sentinel测得的两个数值十分共同。尽管运用Sentinel反响的数值稍高，但这简单通过校准予以补偿。可是，根据电池确诊的意图，对于重要性来说，这种误差是相对而非肯定的。因为丈量是持续进行的，因此，重要的是从结果中清楚看出趋势数据。这些数据加上均选用单一集成电路测得的温度和电压值，构成Sentinel解决方案的信息根底。信源V-TRUST蓄电池凝胶电解质——选用德国高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解液，在电池内部各部分散布均匀，不存在酸液分层现象；——选用过量的电解质，电池散热性好，电池在高温及过充电的条件下，德国阳光蓄电池不易呈现干枯和热失控现象。信源V-TRUST蓄电池作业温度规模广——内部过量电解质，在高温及过充情况下作业牢靠，电池不会“干化”。信源V-TRUST蓄电池专用隔板——选用欧洲AMER-SIL公司PVC-SiO₂胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环运用寿命长；信源V-TRUST蓄电池密封功能好——极柱选用多层O形密封圈高压密封，不会呈现端子渗液现象；——电池具有杰出的密封反响功能，运用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备设备运用。信源V-TRUST蓄电池改善后体系运转时DC 600V输入电压电流波形3结语本体系为我公司与德国SMA公司联合开发研发的新型DC600V客车辅佐电源体系，已在郑涂我1匕下，同步电压频率分别为50HZ、80Hz、100Hz时，同步电压（上）与同步锯齿波（中）及输出触。信源V-TRUST蓄电池专利安全阀——专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭活络，滤酸设备避免了排气过程中的酸雾逸出，并可避免外部明火引进电池内部。——安全阀选用低压规划，使蓄电池运用愈加安全牢靠。信源V-TRUST蓄电池自放电率低——板栅选用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 1.5%/月；——高纯度的凝胶状电解液，电池在20 环境中寄存两年，剩下容量仍在50%以上；信源V-TRUST蓄电池运用寿命长——正负板栅选用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技能；

——极低的胶体电解液浓度，降低了对极板的腐蚀； ——高温高湿极板固化工艺，4BS铅膏配方；
——专用高效的化成工艺，确保了极板质量。 信源V-TRUST蓄电池深放电功能好
——电池抗深放电能力强，100%放电后仍可持续接在负载上，在四星期内充电可康复原容量；
——电池深放电后再充电的康复能力强，在欠充电状况下，有很好的循环耐久才能。 发脉冲（下）的对应关系示图，从~可显着看出同步电压频率从50Hz到100Hz大规模改变时，同步锯齿波的幅值（9.7V）与触发控制角始终坚持在相对同步锯齿波中心方位 90° 不变，经实测，当同步输入电压的频率在30~160Hz规模内改变时，该触发器的锯齿波幅值及同一移相给定电压下的触发脉冲相位都坚持不变，完全担任了同步电压频率的宽规模改变，更应说到的是，因为作业现场二十几台大直流电源一起运转，磁场搅扰及电场搅扰都极为严峻，该触发器的抗搅扰功能亦得到了查验。 信源V-TRUST电池的联接：
实践容量相同的电池或电池组方可串联运用； 实践电压相同的电池或电池组方可并联运用； 联合部位要严密，避免火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。 正负极不得接反或短路。 信源V-TRUST电池充电： 浮充（约束电压，控制电流）运用：充电电压13.56-13.8V，最大电流不得大于1.75A； 25 时，电池浮充电流整到小于2mA/AH； 循环运用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，最大电流不大于2.1A； 留意：电池不可在密闭或高温环境中运用，远离火源！
注：当环境温度低于20 或高于30 时，需对电池充电电压进行调整，规范为18mV/ 。 信源V-TRUST保存： 电池适合寄存于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电寄存 信源V-TRUST实现变频率恒幅值锯齿波的中心是构成线性度优秀的频率/电压变换器，以该频率/电压变换器的输出构成精度恒流源，给电容线性充电。 TCA785是一个专用触发脉冲构成器集成电路，它可使用内部恒流源给外接电容充电，也可把内部恒流源的电流设定为零，使用外部恒流源给外接电容充电构成锯齿波，这给使用TCA785构成习惯宽频率规模改变的晶闸管触发器奠定了坚实的根底。

信源V-TRUST蓄电池VT150-12直流屏