

台湾CSB蓄电池EVX12750 12V75AH深循环密封铅酸电池 工业自动化设备

产品名称	台湾CSB蓄电池EVX12750 12V75AH深循环密封铅酸电池 工业自动化设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:EVX12750 产地:台湾
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

台湾CSB蓄电池EVX12750 12V75AH深循环密封铅酸电池 工业自动化设备

产地	中国	是否进口	否	订货号	1
品牌	CSB	货号	4566	型号	GPL12750
化学类型	铅酸蓄电池	电压	12 (V)	类型	储能用蓄电池
荷电状态	免维护蓄电池	电池盖和排气栓结构	阀控式密闭蓄电池	额定容量	12V75AH
外型尺寸	261-168-211 (mm)	产品认证	ce	适用范围	通信用蓄电池
是否跨境货源	否				

性能特点:

GPL的字义General Purpose Long Life ,

在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度

使用耐燃材质电槽，符合UL 94V-0。

可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

高率放电性能优异。

深度放电后亦可回复充电。

电池於制造完成后，必须经过严密之容量侦测。

通过ISO9002、9001、14001认证。

通过UL安全认证。

航空运输符合IATA/ICAO A67条款。

水路运输符合非危险物品MG27修正类别。

公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可。

1、充电 / 浮充电装置采用智能高频开关电源模块并联,N+1热备份方式、模块实现带电热插拔、系统可靠性、可维护性大大提高。2、高度智能化的计算机监控系统,实现直流电源系统的“遥控““遥测““遥信““遥调“功能以及无人值班,可以灵活地实现计算机组网,既可以独立组网,也可以方便地作为一个智能设备纳入变电站综合自动化系统和电厂DCS中。3、智能化电池管理功能,其充电曲线符合电池使用需要。同时具有手动充电功能,满足上述充电曲线要求。4、直流馈电开关选用进口直流空气开关,接线端子选用高阻燃端子,性能可靠。5、系统设计可靠,配置方案灵活,可满足不同用户对系统配置和接线方案的要求。6、交流输入范围宽,在电力供应不稳定的地区亦可可靠工作；交流输入两路,自动切换,主从备份。7、系统采用了C级、D级防雷和高度的电绝缘防护措施,同时对直流系统的绝缘状况进行自动监测,确保系统正常运行。8.系统还可加装电池巡检装置,能够对在线每一只电池的电压及内阻进行实时监测,真正实现对电池的智能监控,提高直流系统安全稳定性。

CSB的产品已被广泛地应用于通讯设备、不断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上. 自西元1986年成立以来, CSB已逐渐茁壮成为一国际集团。CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产过300万单位的电池供应市场。

品质的坚持造就了CSB的成长。CSB所生产的电池皆为率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，CSB并不以此为满，CSB将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位员工共同努力下，CSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

公司一贯坚持“质量，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任

CSB安装使用

使用前请检查CSB蓄电池的外观；蓄

电池的安装必须由人士来进行。

台湾CSB电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃；安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子；若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联；和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

CSB电池产品特点：GPL来自于英文 General Purpose及Long life之缩写，代表着长寿命泛用设计，在GP产品的基础上特别对浮充寿命进行提升，主要特点如下当电池安全环境下使用时，则无须维护及补充水分，并且可以反覆充放电因为完全密闭，所以可以垂直、水平或侧向放置，且不影响安全性及功能性以自动化制程搭配独特之铅钙合金配方，有效减少气体排放长寿命、低自放电及高可靠度其安全及低内阻带来了良好地充放电性能改善电池外壳依型号可采用符合UL 94V-0之耐燃ABS或PP材料适合待机使用高率放电设计深放电恢复电池皆透过电脑化充放电系统严格测试通过ISO9001, 14001, OHSMS 18001 认证通过UL 1989认证 (档案编号 MH14533)航空运输符合IATA/ICAO A67条款水路运输符合非危险物品MG27修正类别公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可

台湾csb蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将*吸附在凝胶中，

同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2v系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式pvc隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为abs材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

蓄电池之特性-充电定电压充电方式一般建议方式，在充电过程中阳极之硫酸铅变成二氧化铅，当持续充电一段时间，以便开始产生氧气并引起电压急速上升。定电压充电方式则会因电压之上升而控制其充量。此定电压充电方式有著限定的电流，并预防充电初期电流过大(低电压之电池)；在电池电压在到达某一特定电压前，均以0.1CA之定电流方式充电。电池在99.98%及50%放电后，其充电曲线，充电量是放电量之110~120%如此才可以充饱。充电电压设定随著温度之上升而下降，随著温度之下降而上升。因此，用同一电压下浮充电流随温度增加而增强，在低温时浮充电流会减少。当电池充电环境之温度在5℃(41°F)至

35 ° C(95 ° F)之间，则不需考虑温度补偿，当温度低於5 ° C(41 ° F)或高於

35 ° C(95 ° F)则必须考虑温度补偿。温度系数为 (1) 循环使用-5mV/ ° C 单局(2) 浮充使用-3.3mV/ ° C 单局为防止在低温下充不饱电和在高温下过充电，充电电压必须根据蓄电池温度来设置适当的电压，从表1可见到 VRLA 蓄电池的充电电压。注意事项:(1) 在高温下，充电电压需大于开路电压(2) 低温下，充电电压必须小于 2.35V/Cell，以防止电池产生气体(3) 电池寿命随温度升高将减少(4) 避免电池温度长期维持在 40 ° C

说明1)使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

选择我们的理由 感谢您选择了我公司.为让您在使用本公司产品时无后顾之忧,针对在中国大陆销售的阀控式铅酸蓄电池,我们承诺如下:1、诚实守法经营,不搞假冒伪劣;2、所有产品全检合格后发货,并附有我公司产品质量合格证;3、按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地;4、对于您给我们的反馈:(1)无论是建议还是抱怨,我方在24小时内做出回复。(2)对确定为厂家质保范围内的电池,我方将在规定的时限内完成更换,一般情况下,时限为省内48小时,省外7日(不包括产品的生产时间)。5、我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训,培训内容包括:(1)铅蓄电池工作原理和性能;(2)铅蓄电池安装测试中的注意事项;(3)铅蓄电池使用维护的基本要求。6、产品范围(1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起,到双方合同约定期限止,在此期限内,由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围: 电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时。 电池已经过用户方的加工或修理。 电池的使用温度超过40 ° C。(3)在故障原因不明时,我公司有权调查使用故障电池的设备状况。7、对质保范围内的不良电池,我公司实行包换或包修,更换或修理所造成的费用(包括电池运费)由我公司承担。8、三包期各系列产品质保期限:25AH(含)以下国内、外客户均为12个月25AH--40AH国内外客户均为18个月40AH(含)以上国外18个月,国内36个月

台湾CSB蓄电池EVX12750 12V75AH深循环密封铅酸电池 工业自动化设备