

海志蓄电池HZB2-3000/2V3000AH数据机房专用

产品名称	海志蓄电池HZB2-3000/2V3000AH数据机房专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB2-3000 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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； *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；

外形尺寸数据

电池型号标称电压容量外形尺寸 (mm) 美国标准型号大充电电流C20/AH长宽高 HZB12-181218.41817616 7-4.5 HZB12-261226.3166176126-6.5 HZB12-281230.7166125175-7 HZB12-331232.5195130160U18 HZB12-40T124025094194-10 HZB12-441248.9197165170-11 HZB12-551257.922813721322NF14 HZB12-70J12733501 67179-18 HZB12-7012762591682082418 HZB12-801285.72591682082420 HZB12-901297.63051682082722 HZB12-100121063051682082725 HZB12-110121093321742133127 HZB12-12012119408176227-30 HZB12-13512 142340173280-35 HZB12-15012156482170242-38 HZB12-160121885302092144D40

1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。5、采用滑动密闭技术（德国阳光公6、长时间放电能力及循环放电能力强。7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司），无渗液、鼓胀现象。8、*的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在*后仍可继续接在负载上，在四周内充

电可恢复至原容量。)，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其*的密封性能。

1.凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围.2.由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.3.酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用*的管式极板,因此电池寿命长.4.电池极板采用无镉合金,电池自放电极低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需充电.5.*的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.6.电池抗深放电能力强,*放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.7.采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司),使蓄电池使用更加安全可靠.8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

UPS不间断电源智能化：微处理器在UPS上的应用，过去只在大、中型UPS上采用，但近年来已逐渐向小型、微型UPS方面发展，其带来的结果是UPS的智能化发展，包括控制、检测和通信。UPS逐渐由计算机来进行管理，并且计算机及外设能“自主”应付一些可能预见到的问题，能进行自动管理和调整，如自动关闭宿主计算机的操作系统并关闭其电源，定时开关UPS本身等，并能将有关信号通过网络传递给操作系统或网络管理员，便于进行远程管理。真正的做到计算机集中监控代替人力职守，又计算机的智能化实现人们的“傻瓜操作”。