

HAZE海志蓄电池HQB12-33供应商

产品名称	HAZE海志蓄电池HQB12-33供应商
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:海志HAZE蓄电池 型号:HQB12-33 规格:12V33AH
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

海志HAZE蓄电池HQB12-33供应商

产品阐明 一、美国海志蓄电池简介：HAZE蓄电池以其优秀的质量、优质的效劳深得用户喜爱，其用户广泛国际各地。HAZE的技能团队，由来自于国际电池工业范畴高水平的专家组成，具有当今国际先进的胶体(Gel)和AGM电池出产技能。 办理及显现单元运用实例2005年3月，本电源体系运用于某化工企业的特种纤维纺丝出产线上，运转至今再没有由于停电形成纺丝的损坏，得到了客户的认可。曾经，当电网发生俄然停电等问题时，会使纺丝拉断，一般标准阐明

规划寿数：-----6V、12V12年,2V长达18年 标称电压：-----2V、6V及12V

运用温度域：-----20 至25 板栅合金构成：-----钙、铅锡合金 极板：-----扁平涂膏

隔板：-----高分子聚合物 活性物质：-----高纯度铅

电池壳及盖资料：-----ABS强化阻燃料（VO级）可供用户选用

充电电压：-----在25 下，浮充2.27~2.30V每单格，循环运用2.35V/单格，最大不超过2.40V

电解液：-----剖析纯硫酸 排气阀：-----选用EPDM橡胶，压力排放规模为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子 连接线：-----绝缘连接线可供挑选 这条出产线的动力由27台变频器组成，变频器额外总功率80kW，选取裕量为1.25，正常运转时处在30Hz的低速状况，要求供给的电源持续时刻不低于15min，那么实际功率为38kW左右。由于出产工艺的需求分为3个独立共直流母线驱动柜，主要部件包含43节串联的100A h/12V免保护蓄电池单元，晶闸管充电单元，3个50A的TZcouple输出耦合单元，以S7-200PLC为中心的TZcon操控单元；

主要特色： 针对USP运用所规划 寿数长（25摄氏度浮充运用，规划寿数高达5~8年）

更安全（壳体选用阻燃资料，产品通过UL安全认证） 自放电小（存储时刻长达1~2年）

密封性好（密封反响功率高达99.9%以上）每段母线上依据电网电压不稳的特色加入了带有预充电电路的TZcap电容单元。在断电15min后可依据需求停止出产或转到零速状况，坚持十分低的功耗，在调试期间显现，实际供给的电源持续时刻能够到达25min.产品特色功率高传统不间断电源的工作原理为先整流再逆变，通过变压器阻隔后输出交流电至传动体系，变频器再通过整流、逆变环节功率显着下降。而此新式不间断电源则直接将直流供给变频器的中的逆变电路，减少了整流及逆变的环节，进步了电源的

功率。功用特色 容量大、比能量高：选用特别工艺制造、其容量大于100%，比能量达36-40Wh/Kg；自放电率低：选用新式合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水很少；循环寿数长：运用高性能配方，具有长寿数特色，25 正常运用情况下可达360次以上 规则保护运用，循环次数可达650次以上；安全牢靠：选用共同规划，流线型阀面的注液阀，运用时刻耐久，安全性能优越；全密封防泄漏结构：可使电池在恣意方向运用（倒置在外）。既具有全密封阀控式的长处，又具有可保护结构的特色；最优化的规划：选用插式或扣式盖板，使蓄电池保护愈加便利，定时保护可延长运用寿数50-100%或更长；运用形式多样：该电池既可浮充，又可循环运用；寿数长、故障率低、保护便利传统不间断电源为在线式结构，功率器材365x24h运转，必老涂叔<石然带来寿数的下降及故障率的进步；而此新式不间断电源则只在后备供电时才由功率器材输出，且选用模块化规划，然后延长了运用寿数，且保护便利。极板硫化：所谓硫化是纠正负极板上构成不可逆硫酸铅盐化组成一层白色粗粒结晶的硫酸铅而言。这种结晶体很难在正常的充电时消弭，硫化的构成水平与铅酸蓄电池容量有很大的联系，硫化越严峻，电容量越少，直至作废，极板硫化的要素许多，非有必要是铅酸蓄电池储存时间过长，由于极板在化成处置时活性物质表面存在硫酸，引起活性物质表面的硫酸铅老化后得到电离的作用。铅酸蓄电池带电放置时处于放电形状，放电后未及时给电池充电，电解液密度过高或不纯，都会使正负极板中活性物质的表面构成不可硫化。所以，硫化是引起极板活性物质收效作废的非有必要缘由。

海志蓄电池主要性能：三、 选用共同的多元合金配方、使用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严厉的温度操控，板栅不只厚度、分量均匀性好、浮充寿数长、自放电低。 选用进口全主动电脑操控铅粉机，以严厉的主动操控程序确保铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，一起更与电池大电流放电特征相适应。 铅膏是电池技能的中心。共同铅膏配方更好的满意了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等范畴，一起全主动的和膏体系及温度操控确保了铅膏的特性及稳定性。

使用自主研发的技能改造进口涂片机，然后使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 选用高温高湿固化技能、温湿主动操控技能，通过准确的风向及流量规划，台达蓄电池不只在大幅度上确保了极板固化的作用，并且确保了每个点极板的均匀性，电池寿数比惯例固化显着进步。

选用定量加酸工艺，加酸精度到达0.1ml，充沛确保了电池各单位之间及电池之间的均匀性。一起，电解液的共同配方增强了电池的深循环才能。又由于选用进口的环氧胶，端头片及0型图进行拼装，使电池更牢靠。 出厂前有必要通过的多个充放电循环，使得台达蓄电池愈加均匀、更牢靠。一起，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步确保了出厂电池的质量。

海志HAZE蓄电池HQB12-33供应商