

CBC蓄电池AGM12-150参数弱电机房专用电池

产品名称	CBC蓄电池AGM12-150参数弱电机房专用电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CBC蓄电池 型号:AGM12-150 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

CBC蓄电池AGM12-150参数弱电机房专用电池CBC蓄电池AGM12-150参数弱电机房专用电池

CBC蓄电池产品特性

- * 高可靠的工业保障，从内至外的优良设计
- * ABS外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- * 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于2%每月）
- * 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境
- * 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高
- * 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越
- * 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用
- * 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术
- * 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性
- * 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力
- * 内藏式接电端子，连接牢固不易受损
- * 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

* 适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

- 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

耐大电流性能好

紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再1检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

CBC蓄电池AGM12-150参数弱电机房专用电池