

台洪蓄电池TH-12V20AH规格参考TH全系列

产品名称	台洪蓄电池TH-12V20AH规格参考TH全系列
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台洪蓄电池 型号:TH-12V20AH 产地:上海
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

所有太阳能电池的核心是两层独立的材料：有丰富电子的一层充当负极;有丰富电子空穴的一层充当正极。当它们吸收太阳中的光子后，用光子的能量来制造电子-空穴对，随后，这些电子-空穴对会在P-N结(正负极之间的接口)分开，能量作为电力被收集起来。台洪蓄电池产品性能：

一、绿色环保无污染。传统的铅酸蓄电池在生产、使用过程中会产生大量酸雾等有害气体。因颠簸、振动等原因，电解液会从壳体缝隙衔接处渗透外溢。因为蓄电池表面常有酸性污染物，所以会严重地污染环境、腐蚀使用设备及周边物体。蓄电池连接件因被蚀出现断裂、脱落，正、负极柱与连接线间出现松动跳火等接触不良情况，而且存在对人体伤害事故的隐患。使用胶体蓄电池则不存在上述情况，其长期使用，无酸雾或气体析出，无酸液外溢。对使用的车、船及周边物体无腐蚀，产品表面清洁无污垢。呈胶体固态的电解液具有不易渗漏性，即使蓄电池壳体意外破裂，在一定时间内仍能正常安全运行，保证了电源使用的安全性。二、抗震性能好，使用寿命长。铅酸蓄电池因其电解质是高纯稀硫酸液，酸液不仅腐蚀性大，易造成极板硫化，而且产品存在酸液分层不均而出现自放电大等问题；也因电池内液酸的颠簸、振动而不断的冲刷极板，容易使极板表面活性物质脱落、沉积而出现蓄电池内部短路；震动、碰撞、大负荷使用等原因极易引起蓄电池极板弯曲变型、破损等，致使蓄电池无法正常使用。胶体蓄电池则彻底地解决了铅酸蓄电池上述这些自身无法克服的不足。其胶质把酸根子牢牢裹住，具有很好的物理性，对极板起着保护作用，极大地提高蓄电池的抗震性能，避免蓄电池内部短路，能在各种恶劣的环境下安全使用。不受空间，使用时可任意方位放置。其电解液为胶质软固体，这种胶状软固体对蓄电池极板周围形成固态的保护层，而且도具有很好的化学性，有利于极板活性物质的利用。从而大大的延长了产品的使用寿命，正常使用情况下，胶体蓄电池的使用寿命是普通铅酸蓄电池的1-2倍以上。三、充放性能优良。

胶体蓄电池的储备容量高（与同规格的铅酸蓄电池相比增加8%以上）；荷电保持能力强、自放电小（自放电每个月控制在2%以下（20℃），行业常规标准5%），完全免维护，充满电后，常温存放一年仍可以正常使用；充电接受能力极佳，最大充电电流可达到0.8C-1C；可大电流放电，10秒内10C放电电流（高于铅酸蓄电池20%，即使深放电、过放电电压达到最低限10.8V也不影响其使用质量）；适应性广（能在低温零下50℃-60℃温差范围内正常使用），且工作性能相当稳定，保证了电源使用的可靠性。产品不存在热失控现象（即电池发热损坏）；不存在硫酸分层不均问题，失水率低（仅是同类铅酸蓄电池的三分之一），各项技术指标综合性能远远优于铅酸蓄电池。

使用寿命:以下因素将影响电池的使用寿命：(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电；(2) 使用环境温度过高；(3) 过充电，特别是涓流式充电；(4) 过大的充电电流；(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

做为一个合格的消费者,或经销商是不会为不会坏的蓄电池玩手段的,你有无看过一个经销商为了能把蓄电池得到换新,也用了不理智的所为人为破坏使之断格,结果失去了一只眼睛,就是他在着手破坏时,电池由于瞬间的大废旧电池的危害与回收处理当电池内部的化学物质反应完全后,电池再也不能供电了,成了一颗废电池,通常情 在矿开采、提炼、