

海志蓄电池2V3000AH技术参数

产品名称	海志蓄电池2V3000AH技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:2V3000AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

海志蓄电池2V3000AH技术参数

所述电池阀控铅酸HZE 2-2000 HAZE电池具有2V和2092Ah额定电压和额定容量，可以在各种应用中，例如电信，UPS（大中容量）IT数据，银行，金融市场的网络中心可以使用、铁路信号、石油和天然气、变电站、可再生能源（风能和光伏）、发电厂（水电、热电和核能），安装在不稳定的电网上。

电池完全免维护，设计寿命超过 12 年。Haze Battery 是一家因其产品质量和安全性而享誉***的公司。

应用和主要用途

电信 – BTS、UPS – 中大容量、IT 网络、数据中心、银行、金融市场、工业、过程控制、铁路信号、石油和天然气、变电站、可再生能源（风能和光伏）、发电厂（水力发电厂），热电和核电），安装在不稳定的电网上。

标准提供的连接器（4小时费率）

特征：满足UPS的需要，以及许多其他不同的应用程序，需要直流电源的地方，完全维护，自由密封结构，增加***性和安全性，重型车辆的深循环能力，***形成过程。分析级电解液。防溢出/防泄漏。阀门调节内部压力压力2.5磅/平方英寸。多位置使用。ABS外壳和盖-V0打开，低自放电。FAA和IATA批准为***。按照IEC 896标准制造-DIN 43534、BS 6290 Pt4。

太阳能电池是一对光有响应并能将光能转换成电力的器件。能产生光伏效应的材料有许多种，如：单晶硅，多晶硅，非晶硅，家，硒钢铜等。它们的发电原理基本相同，现以晶体为例描述光发电。P型晶体硅经过掺杂磷可得N型硅，形成P - N结。

当光线照射太阳能电池表面时，一部分光子被硅材料吸收，光子的能量传递给了硅原子，使电子发生了越

迁，成为电子在P-N结两侧集聚形成了电位差，当外部接通电路时，在该电压的作用下，将会有电流流过外部电路产生一定的输出功率。这个的的实质是:光子能量转换成电能的

2、晶体硅太阳能电池的制作：

"硅"是我们这个地球上储藏丰量的材料。自从19世纪科学家们发现了晶体硅的半导体特性后，它几乎改变了一切甚至人类的思维，20世纪末，我们的生活中处处可见“硅”的身影和作用，晶体硅太阳能电池是近15年来形成产业化快。生产大致可分为五个步骤:a、提纯 b、拉棒 c、切片 d、制电池 e、封装3、太阳能电池的应用：

上世纪60年代，科学家们就已经将太阳能电池应用于空间技术——通信供电，上世纪末，在人类不断自我反省的中，对于光伏发电这种如此清洁和直接的能源形式已愈加亲切，不仅在空间应用，在众多领域中也大显身手。如:太阳能庭院灯、太阳能发电户用、村寨供电的、光伏水泵(饮水或灌溉)、通信电源、石油输油管道阴极保护、光缆通信泵站电源、海水淡化、城镇中路标、高速公路路标等。在世纪之交前后期间，欧美HAZE蓄电池HQB2V3000Ah海志煤矿电源(5)将电池远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。