

Volitation威扬蓄电池生产厂家直流屏专用报价

产品名称	Volitation威扬蓄电池生产厂家直流屏专用报价
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:干电池 12v:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

威扬Volitation蓄电池NP100-12 12V100AH

电池特性：免维护（使用过程无需补充水），采用多元新型合金极板，高纯度99.996%电解铅，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，具有防振荡，防爆功能，可任意方便使用，运输方便。

充电特性应用领域：备用电力电源 大型UPS备用电源 大型UPS备用电源 医疗设备 *报系统
船舶设备 电力系统 电信设备 控制系统 紧急照明系统

消防和安全**系统
电池型号 额定电压 额定容量 外形尺寸 参考重量 端子形式 (V) (AH) External dimensions (kg) Battery Rated Rated长宽总高 Reference Terminal model Voltage Capacity Length Wedth Height Total Height Weight form NP4.0-1212490701021051.4T1/T2 NP4.5-12124.590701021051.45T1/T2 NP5.0-1212590701021051.5T1/T2 NP7.0-1212715165951002.16T1/T2 NP7.2-12127.215165951002.28T1/T2 NP7.5-12127.515165951002.32T1/T2 NP10-12121015199951003.4T2 NP12-12121215199951003.6T2 NP14-12121415199951004.2T2 NP17-121217181761671685.1T3 NP20-121220181761671685.8T3 NP24-12L12241661751281287.5T3 NP24-1212241651251751797.8T6 NP28-1212281651251751798.5T6 NP33-1212331951301551629.5T6 NP38-12123819716517017512.0T6 NP45-12124519716517017513.5T6 NP50-12125023013821021815.0T6 NP55-12125523013821021816.5T6 NP65-12126535016617517520.5T7 NP75-12127535016617517522.3T7 NP80-12128026016821021523.2T10 NP100-12L1210033017221522529.0T10 NP100-121210040717321023631.0T8 NP120-121212040717321023634.0T8 NP150-121215048517024224244T8 NP180-121218052224022024556T8 NP200-121220052224022024560T8 NP250-121225052026822024572T8

德国威扬Volitation蓄电池

威扬蓄电池性能的优越性：

该系列具备*尖端的蓄电池科技之功能。

具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质，同样的质量，却可提升20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。

*适用在高功率的精密机械及能的UPS不断电系统使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

发电原理

编辑

太阳电池是一种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，砷化镓，硒锢铜等。它们的发电原理基本相同，现以晶体硅为例描述光伏发电过程。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，使电子发生了跃迁，成为自由电子在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。这个过程的的实质是：光子能量转换成电能的过程。

一、太阳能发电方式太阳能发电有两种方式，一种是光—热—电转换方式，另一种是光—电直接转换方式。

(1) 光—热—电转换方式通过利用太阳辐射产生的热能发电，一般是由太阳能集热器将所吸收的热能转

太阳能电池板

换成工质的蒸气，再驱动汽轮机发电。前一个过程是光—热转换过程；后一个过程是热—电转换过程，与普通的火力发电一样。太阳能热发电的缺点是效率很低而成本很高，估计它的投资至少要比普通火电站贵5~10倍。一座1000MW的太阳能热电站需要投资20~25亿美元，平均1kW的投资为2000~2500美元。因此，适用小规殊的场合，而大规模利用在经济上很不合算，还不能与普通的火电站或核电站相竞争。

