

理士蓄电池DJM1290参数详情12V90AH电力供应/工业设备

产品名称	理士蓄电池DJM1290参数详情12V90AH电力供应/工业设备
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V90AH 产地:江苏安徽
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

1.1太阳电池的基本原理

太阳能光伏发电是太阳能利用的一种重要形式它是采用太阳能蓄电池将光能转换为电能的发电方式,而且随着技术不断进步,光伏发电有

可能成为具发展前景的发电技术之一。太阳电池的基本原理为半导体的光伏效应。当太阳光或其它光照射到太阳电池上时,电池吸

收光能产生“光生电子—空穴”对。电池内电场作用下光生电子和空穴被分离,从而在电池两端积累起异号电荷,即产生电压,

1.2光伏发电的主要优势

10发电原理具有先进性0

即直接从光子转换到电子,没有中间过程:如热能—机械能、机械能—电磁能转换等和机械运动,发电形式极为简捷。

20太阳能资源的无限和分布特性0

太阳能辐射取之不尽用之不竭,可再生并洁净环保,阳光普照大地,无处不在,无需运输0

不受霸权控制。

30光伏发电与环境关系口

光伏发电没有机械旋转部件,无噪声,没有燃烧过程,不排放温室气体和其它废气、废水,环境友好口