

BATA鸿贝蓄电池FM/BB12135T 12V135AH技术规格参数

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB12135T 12V135AH技术规格参数
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿贝 型号:FM/BB12135T 产地:上海
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

BATA鸿贝蓄电池FM/BB12135T12V135AH技术参数

从1958年中国正研发片晶体硅太阳能电池至今，到现在已经踏过半个世纪。光伏发电**专家、上海交大太阳能发电研究院院长崔容强告知编写：“我国的太阳能电池板

也发生了不断发展、从室内空间到地面、由军到民、从小到大、由单种类到多种产品及其光电转换效率从低到高的艰辛而的过程。”

据调查，从2002年迄今，我国太阳能电池板生产量激增了77倍。2008年，在我国太阳能电池板生产量约占全球总产值的三分之一，连续三年变成一大太阳能电池板生产制造

国。

1839年法国物理学家贝克勒尔发觉光伏效应:1954年美国贝尔实验室做成个光伏电池大阳能充电电池:1983年美国美国加州设立了那时候全球上中的大阳能发电厂.人

类几乎不曾停过追求太阳光的脚步。

1969年研发进行硅太阳能电池组

1958，在我国研制出首块硅单晶

中国科学院院十、中国科学院半导体研究所科学研究吊于占国对编写说：“国外1957年上下拖出了首块硅品类，在我国1958年也研制出首块硅品类，接着，中国科学院物理学新

设立的半导体材料调研室正式启动产品研发太阳能电池板。”

初，研制出电池主要运用于空间领域。从1958年到1965年间，半导体所研发出来的PN结电池效率飞速发展，10x20mm电池效率保持在15%，同国际性水准相距

并不大。

1968年至1969年底，半导体所担负了为“实践活动1号通讯卫星”研发生产硅大阳能光伏板任务，在实验中，研究发觉，P/N硅片式大阳线充电电池和空间中运作

的时候会遭受电子辐射，导致电池衰减，使充电电池没法长期和空间运作。

因此，包含王占国等在内的6人工作组开始启动人造地球卫星用硅太阳能电池辐照度效用科学研究，实验步骤中，因为技术性不够成熟、机器设备落伍，导致王占国的左手比较严重电子器件灼

伤，此后他一直备受痛苦，直至1978年真天讲行植皮才有一定的经解，编写留意到，王占国院十左手手背上有一些里色褶子，这便是老一辈科学家沥尽心血

牺牲科学合理印记。

通过勤奋好学科科技攻关，实验结论给科研人员带来巨大意外惊喜。王占国教授详细介绍，NP结硅太阳能电池抗电子器件辐照度能力比PN结硅电池大几十倍!接着，半导体所作出了将

硅PN充电电池改成NP定形投入使用的确定，生产制造出5690片NP结硅太阳能电池，在其中做到空间应用标准的制成品3350片，圆满完成了“实践活动1号”通讯卫星用大阳能光伏板的

研发，生产计划，1971年实践活动1号发送起飞，在8年的使用寿命期限内，太阳能电池输出功率衰降不上15%，此项目在1978年全国科学大会上获重要**成果。