

风帆储能型蓄电池 12V100AH 6-CNJ-100带引线 光伏发电用

产品名称	风帆储能型蓄电池 12V100AH 6-CNJ-100带引线 光伏发电用
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:12v100ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

风帆储能型蓄电池 12V100AH 太阳能发电专用 6-CNJ-100带引线 光伏发电用

光伏发电用

就目前的数码市场来说，虽然许多产品使用可充电

的**锂离子电池**

作为电力来源，但是镍氢电池凭借着低廉的成本，以及较强的替代性，使得它受到许多数码产品的青睐。在眼下的数码相机中，使用镍氢电池的大约占30%。在其他非数码产品领域，镍氢电池的使用范围也比较广泛。

电池对于数码产品的使用无疑非常重要，可是不少数码产品的用户对于电池的了解并不多。事实上，如果不对电池的使用和选购作些基本的了解，轻则损坏电池，缩短使用寿命，重则会损坏相机。那么，对于入门用户来说，如何选购合适的电池和充电器并使用好这些产品呢？下面笔者就这些方面进行详细的介绍。

镍氢电池的工作原理以及基本概念

镍氢电池是一种能量转化与储存的装置，它由氢氧化镍正极、储氢合金负极、隔膜纸、电解液以及钢壳等部件构成。当电池放入充电器充电时，进入电池中的电流不是直接转换成电池的储能，而是通过在通电后的电解液中的一系列化学反应来产生储能。在使用中，将镍氢电池的正负两极连接在某一外部载体上时，它就会通过转换其内部的化学能来提供电能。这就是镍氢电池充电和供电的原理。目前数码产品使用的镍氢电池主要有AA(五号)和AAA(七号)两种，前者多用于数码相机，后者多用于Mp3。