

2V/130mA-54*54mm-多晶

0.26W 多晶太陽能板

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



01
THE FIRST

高转换率 / 高效率输出
卓越的弱光效应

环氧树脂封装

适用于一般环境，防水、耐油，耐强酸强碱
抗压耐腐蚀，外观晶莹漂亮



高率太阳能电池片
环氧树脂AB胶，PCB或玻纤底板

质保1年



多晶太阳能滴胶板 DIY玩具

04
THE FOURTH

- 高转换率、高效率输出
- 卓越的弱光效应
- 独特工艺使组件美观坚固抗风雪，安装方便
- 特有的技术避免框架内积水冻结和变形



使用范围

APPLICATION SCOPE

低碳环保新生活，艾科单晶太阳能滴胶板系列，适应多种场合，竭诚为您提供高品质产品！



太阳能共享单车



太阳能背包



太阳能草坪灯



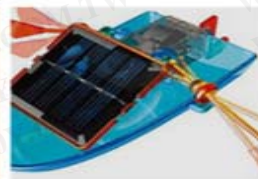
太阳能灯具



太阳能手机充电器



太阳能手提灯



太阳能玩具

使用方法



- 将被灌封物件表面去污、擦净。
- 将A、B组份按3:1 (冬季) 2:1 (夏季) 的比例充分调匀。
- 将搅拌均匀的AB胶, 披覆于电池表面上, 烘烤2~4小时即可。

精良的生产工艺

生产速度快, 抗压耐腐蚀
外观晶莹漂亮, 成本低



产品性能

PRODUCT PERFORMANCE



高率 太阳能电池片

转换效率高，弱光性好
输出性能稳定

环氧树脂封装

适用于一般环境，防水、耐油
耐强酸强碱，抗压耐腐蚀
外观晶莹剔透



A级 太阳能 滴胶板

能够承受强风 积雪的荷载

质保1年

高转换率 高效率输出

卓越的弱光效应

胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

產品確認書

品名:PET 太陽能電池板 Commodity:PETSolar panels	電壓 Vor	2V	電流 Im	130MA
1、外觀圖樣 (Appearance) 	太陽能電池板底板規格 Size			
	長	54mm±0.3mm		
	寬	54mm±0.3mm		
2、性能參數 (標準光強/25°C) Performance parameter (Standard luminous Intensity/25°C)		3、製造工藝 (Manufacturing process)		
項目 (Item)	參數 (Parameter)	1、多晶太陽能電池片		
開路電壓 (Vor) Open circuit voltage	2.2V±0.5%	2、滴膠太陽能板		
短路電流 (ISC) Short circuit current	143MA±0.5%	5、注意事項 (Important safeguards)		
最大功率點電壓 (Vm) Max. power voltage	2V±0.5%	1、本產品不可與強腐蝕性物質接觸 This product can't contact with strong		
最大功率點電流(Im)	130Ma±0.5%	corrosive objects,		

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

Max. power current		2、使用過程中應和避免硬物刮傷表面
最大功率 (Ppm) Max.power	0.26W±0.5%	To prevent the hard objects from scratching the surface during operation
填充因數 (FF) Fill factor	80%	3、運輸和裝配不能承受彎曲力
轉換效率 (EFF) Transformation efficiency	17.5%	The product can't endure the bending force during transportation and assembly

一切測試均在標準條件下進行(STD): 1000W/平方, AM1.5 25°C (38000lux) 燈與板距離 16CM 500W 碘鎢燈

Data under standard testing conditions (STC): 1000W/m², AM1.5 25°C (38000lux)