

航道定位水上浮漂航道标

产品名称	航道定位水上浮漂航道标
公司名称	宁波柏泰塑料科技有限公司销售部
价格	14500.00/个
规格参数	品牌:洁贝尔泰 型号:FB1800*2400 产地:浙江宁波
公司地址	慈溪市慈东工业区观厦路478号
联系电话	18858477017

产品详情

航道定位水上浮漂航道标

三锚系是将原三锚浮标的三套锚系与浮标分开，即浮标本身不直接与其三套锚系相连，三套主锚系分别系于三个类似水鼓的水面浮筒上,这三只浮筒以水面浮标的预期布放站位为中心，120均布在水面浮标周围，且与浮标保持一定距离，该距离经计算分析，一般不应小于30m，水面浮标与浮筒之间再采用锚链(副锚系)连接，成布放后，浮标与锚系的组成如图所示的状态。

虽然很多工艺技术是由一些研究所提出，但却是在一些比较大的公司得到了发扬光大，比如倒金子塔绒面、选择性发射结等工艺是在澳大利亚新南威尔士大学光伏研究中心出现，但日本的SHARP公司和美国的SUNPOWER公司目前的技术水平却为，有的技术甚至已经移植到了地面用太阳能电池的大批量生产。

为了进一步降低电池背面复合影响，背面结构则采用背面钝化后开孔形成点接触，即局部背场。这些高效电池典型结构为PERC、PERL、PERT、PERF[1]，其中前种结构的电池已经在空间获得实用。

典型的高效硅太阳能电池厚度为100 μ m，也被称为NRS/BSF（典型效率为17%）和NRS/LBSF（典型效率为18%），其特征是正面具有倒金子塔绒面的选择性发射结构，前后表面均采用钝化结构来降低表面复合，背面场采用全部或局部背场。