

贝壳微小型，呈长梨形。壳长4—4.5mm，壳宽1.9—2mm。壳质稍厚、相当坚固。2—3螺层。螺旋部向内卷入体螺层内，在壳顶中央形成一个浅凹，但不形成深洞穴。壳顶呈斜截断状。体螺层膨胀，为贝壳之全长，壳顶周缘增厚并形成短的纵褶皱。上部收缩削细，底部稍扩张。壳表生长线明显。雕刻有细密的波纹沟状的螺旋线，但在近壳的两端这些螺旋线较为密集。壳口狭长，略呈弧形，全长开口。上部狭圆，底部扩张，呈斜圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲稍狭，自壳顶中央升起并形成脊肋，超出壳顶较远。中部稍直，底部斜圆形。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚、稍直，基部有一个反褶缘覆盖脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色，隐约透见壳表的螺旋线。

生态及分布：温带性种类。生活在潮间带至潮下带10—100m的细砂质底。见于我国台湾海峡西部，广东省深圳，东海、黄海海域，普通。日本（本州）也有分布。

(82) 肥胖梨螺 *Pyrrunculus pyriformis obesus* (Habe, 1950) (图版12: 4)

*Bulla* (*Atys*) *pyriformis* A. Adams, 1850. *Thes. Conch.*, 2: 589, pl. 125, f. 128.

*Retusa pyriformis* (A. Adams). Pilsbry, 1893, 15: 229—230, pl. 33, f. 68.

*Pyrrunculus obesus* Habe, 1950, 1 (2): 13, pl. 2, f. 12; 1955, 16—19: 66.

*Pyrrunculus pyriformis obesus* Habe, 1964, I: 138, pl. 43, f. 1; Kuroda et al., 1971: 290, 464, pl. 115, f. 3; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 118.

贝壳微小型，呈卵圆或梨形。壳长2.4—3mm，壳宽1.9—2.1mm。壳质稍厚、坚固。灰白色，有光泽。2—3螺层。螺旋部向内卷入体螺层内。在壳顶的中央形成一个宽而深的洞穴。壳顶呈斜截断状。体螺层膨胀，向两侧扩张，为贝壳之全长。上部强收缩削细，底部稍扩张，中部最宽。壳表生长线明显、平滑，没有螺旋线。有的标本在壳的两端雕刻有细弱的螺旋线。壳口开口狭长，略呈弧形，全长开口。上部狭圆，底部扩张，呈斜圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲稍宽，自壳顶中央升起并形成脊肋，超出壳顶部较远。中部弧形，底部钝圆。内唇石灰质层狭而薄、平滑。轴唇厚、弯曲，基部有一个反褶缘覆盖脐区。脐呈狭缝状。壳口内面白色、平滑。

*P. Pyriformis* (A. Adams) 报道产于中国近海，酷似本种，可能为同物异名。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮间带浅水区—潮下带水深60m砂质底。见于我国大鹏湾。不常见。日本（本州、四国）也有分布。

(83) 长形梨螺 *Pyrrunculus longiformis* Lin et Qi, 1986 (图版12: 2)

*Pyrrunculus longiformis* Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 118, f. 2L.