

白色、光泽。螺旋短小，占3螺层，稍凸出壳顶部。胚壳小，呈乳头状突起，易磨损。壳表被覆有铁锈色壳皮，易部分脱落，透见黑褐色内脏囊。生长线清楚，常集聚形成细弱褶襞。壳表平滑，没有螺旋沟。壳口开口狭长，几乎与贝壳同长。上部狭圆。底部斜圆形。外唇薄、简单，上部圆弯曲，自体螺层的肩部稍下方升起。中部直，稍向内弯曲。底部斜圆形。内唇石灰质层狭而薄。轴唇短、弯曲。基部有一个反褶缘覆盖脐区。壳口内灰白色。本种酷似小囊螺，但螺旋凸出壳顶部，壳口底部斜圆形。

生态及分布：暖水性种类。生活于潮间带中、低潮线，红树林区泥质砂底。见于我国浙江省沿海，广东省盐田，海南省海南岛。常见。日本，墨西哥也有分布。

(71) 优美囊螺 *Retusa (Coelophysis) elegantissima* (Habe, 1950) (图版 14: 4)

*Retusa elegantissima* Habe, 1950, 1 (2): 12, pl. 2, figs. 22—23.

*Retusa (Coelophysis) elegantissima* (Habe). Habe, 1955, 16—19: 66; Lin Guangyu and Qi Zhongyan, (林光宇、齐钟彦), 1986: 117, f. 2 I.

贝壳微小型，略呈筒柱形。壳2—3mm，壳宽1.8—2mm。壳质薄而脆，半透明、白色、光泽。螺旋部沉入体螺层内，在壳顶中央形成一个宽而深的洞穴。胚壳小，沉入壳顶中央，壳顶呈截断状。壳表被覆有薄的壳皮。生长线明显、粗壮。体螺层膨胀，为贝壳之全长，伸长削细。中部有2—3个收缩处。壳表雕刻有深沟状螺旋线，与生长线相交呈格子状。体螺层的顶部周缘增厚，形成短肋状纵褶襞。壳口开口狭长，与贝壳同长。上部狭圆形。底部呈长圆形。外唇薄、简单或边缘或多或少呈锯齿状，有时有2—3个向内微凹。上部圆弯曲自体螺层的右上方升起，稍凸出壳顶部。中部直，底部伸长圆形。内唇石灰质层薄而狭、平滑。轴唇长、稍弯曲，基部反褶缘狭小。壳表有时有装饰3—4条褐色螺旋带。壳口内面白色。

生态及分布：暖水性种类。生活在潮下带数十米到水深140m砂质底。见于我国台湾省，台湾海峡西部，广东省大鹏湾。不常见。日本也有分布。

(72) 小顶囊螺 *Retusa (Coelophysis) eumicra* (Crosse, 1865) (图版 14:5)

*Bulla eumicra* Crosse, 1865, 13: 40, pl. 2, f. 7.

*Utriculus eumicra* (Crosse). Angas, 1865, p. 188.

*Retusa eumicra* Crosse. Pilsbry, 1893, 15: 227, pl. 23, figs. 43—44; Lin Guangyu and Qi Zhongyan (林光宇、齐钟彦), 1986: 117.

贝壳微小型，呈圆柱形。壳长3mm，壳宽1.8mm。壳质薄而坚固，半透明、白色、光泽。螺旋部小，3螺层，非常低平，呈截断状。壳顶仅凸出胚壳。胚壳小，呈乳头状突起、平滑。壳表生长线细弱，外观平滑，没有螺旋线。体螺层膨胀，为贝壳之全长。壳口开口狭长，几乎与贝壳同长。上部狭而斜，底部扩张，呈半圆形。外唇薄、简单。上部圆