

TD-Z 转动型橡胶护舷

TD-Z 转动型橡胶护舷是为船坞、滚装船码头和其他为限制船舶靠泊偏移的场合设计的。转动护舷主要特性是当船舶靠泊(接触)时,可以转动并有 20%的变形,吸收其部分冲击能量。

TD-Z 转动护舷(专利产品)

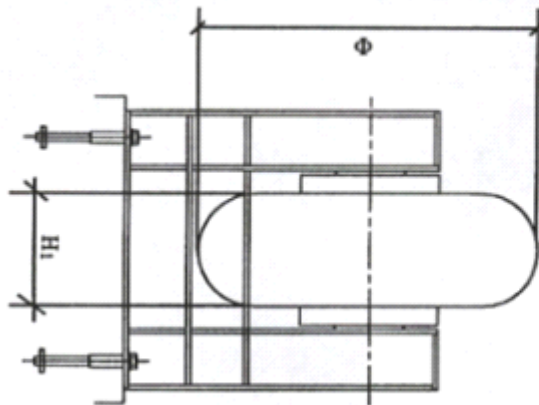
用途:

转动型橡胶护舷利用滚轮的转动和压缩变形(橡胶)吸收船舶撞击能量,当船舶靠泊或移泊时,转动护舷能适应船体移动而产生转动,从而保障码头和船舶的安全。转动护舷适用于船厂、船坞、滚装船码头、码头护角及要求限制船舶运动方向和靠泊速度的场合使用。

特点:

- a、护舷(滚轮)在三轴上转动,可限制并减小船舶运行速度,有利于船舶安全靠泊;
- b、压缩变形可达 40%,较传统转动护舷吸能量提高一倍以上;
- c、由于转动护舷能适应船体的移动而转动,故船体与护舷不产生滑动摩擦,因此不易损坏船体油漆。

规格:



规格 \ 尺寸	Φ (mm)	H (mm)
Z600 Φ \times 200H	600	200
Z750 Φ \times 250H	750	250
Z900 Φ \times 300H	900	300
Z1200 Φ \times 400H	1200	400
Z1500 Φ \times 500H	1500	500
Z1800 Φ \times 600H	1800	600

性能:

性能 规格	最大变形量 (mm)	最大反力 (KN)	吸能量 (KN·M)	参考重量 (kg)
Z600φ×200H	125	70	2.5	120
Z750φ×250H	157	110	4.8	230
Z900φ×300H	184	150	8.3	410
Z1200φ×400H	260	270	19.6	980
Z1500φ×500H	325	430	38.4	1810
Z1800φ×600H	390	620	66.3	3130

配件:

