



南京宇航橡胶有限公司

NANJING YUZHANG RUBBER CO.LTD

橡胶护舷方案解决专家



转动型
产品宣传画册

转动型橡胶护舷

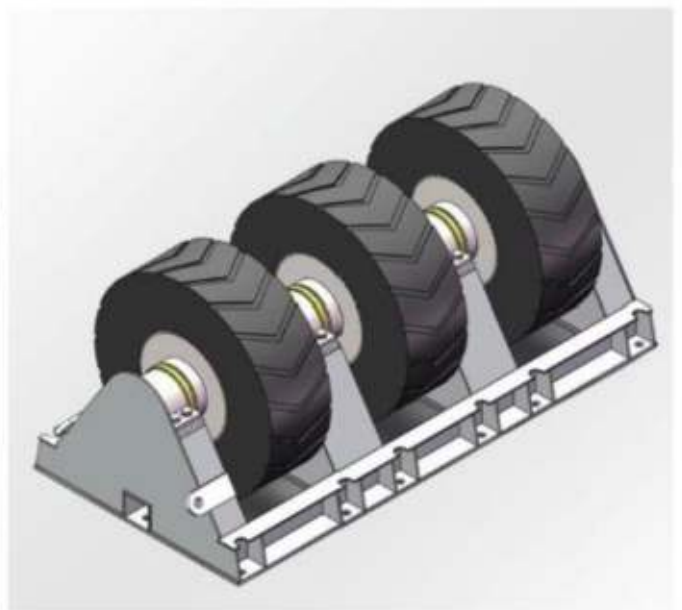
转动型橡胶护舷广泛地用在暴露的转角，可帮助船舶进入泊船位和狭窄的通道，例如坞闸和干船坞入口。

特点

- 1.滚动阻力低
- 2.维护成本低
- 3.可采用单列或多列结构

应用

- 1.干船坞入口和岸壁
- 2.坞闸引航道
- 3.暴露的转角



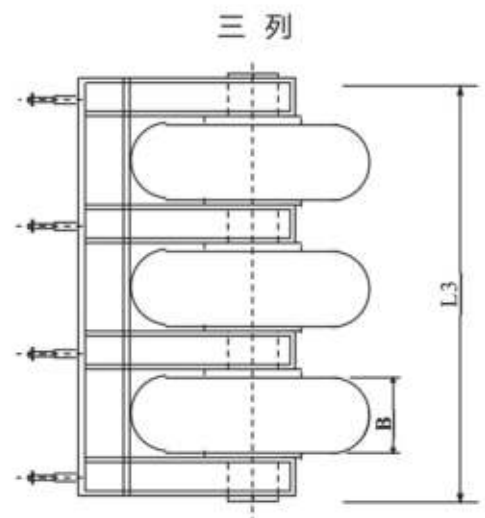
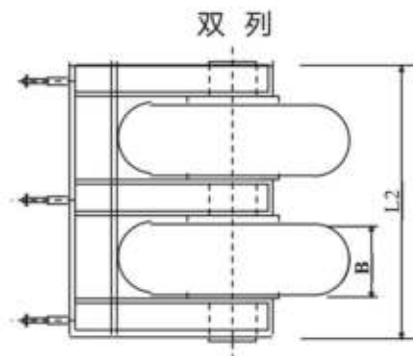
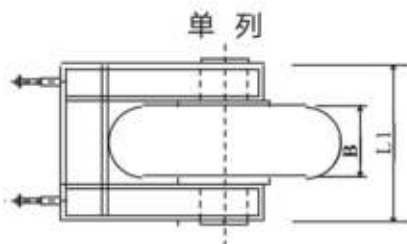
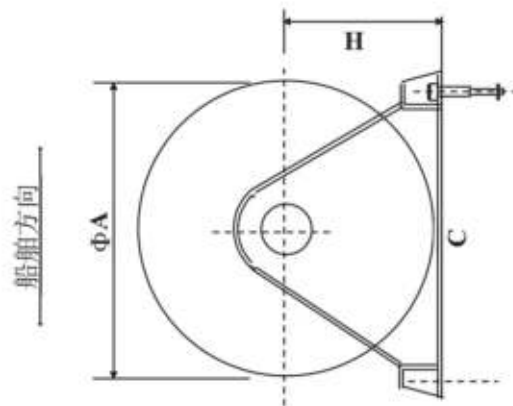
南京宇航橡胶有限公司

NANJING YUHAN RUBBER CO.LTD

A型

特点:

A型转动护舷当船舶靠泊时，可以转动并有20%的变形，从而吸收其部分冲击能量。



[单位:mm, kg]

规格	单 列				双 列		三 列	
A*B	C	H	L1	参考重量	L2	参考重量	L3	参考重量
Φ600*200	695	320	420	127	770	245	1120	365
Φ750*250	870	400	510	249	935	501	1360	735
Φ900*300	1040	495	610	465	1120	878	1630	1291
Φ1200*400	1380	640	820	1045	1500	2041	2180	3005
Φ1500*500	1740	800	1010	2011	1850	3915	2690	5784
Φ1800*600	2080	960	1210	3441	2215	6701	3220	9891
Φ2100*700	2440	1155	1410	5610	2590	10925	3770	15895

注：其它规格可根据客户要求生产

南京宇航橡胶有限公司

NANJING YUHAN RUBBER CO.LTD

[单位:mm, kg]

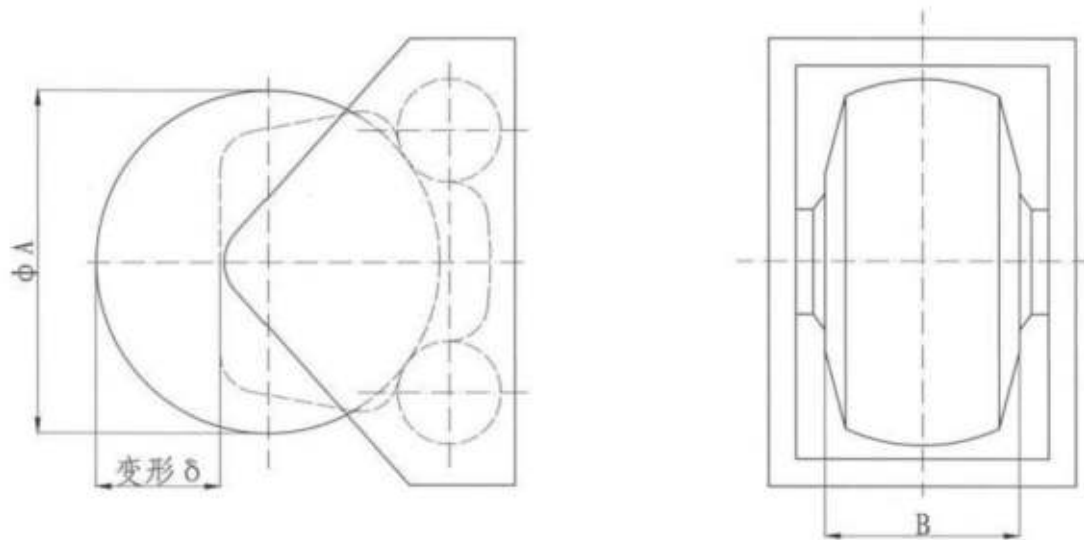
规格	最大变形量	单 列		双 列		三 列	
A*B (mm)	δmax (mm)	反力R:KN	吸能E:KNm	反力R:KN	吸能E:KNm	反力R:KN	吸能E:KNm
Φ600*200	125	67	2	134	5	202	7
Φ750*250	159	105	5	210	9	315	14
Φ900*300	185	151	8	302	16	453	24
Φ1200*400	260	269	19	539	39	814	58
Φ1500*500	325	419	38	843	76	1264	113
Φ1800*600	390	608	65	1215	130	1823	196
Φ2100*700	455	823	102	1647	204	2470	306

注：性能公差±10%

B型

特点:

B型转动护舷是护舷在三轴上转动，使护舷变形量增加一部分，吸能量提高一倍以上。



[单位: mm,kg]

规格 A*B(mm)	最大变形量 $\delta_{\max}(\text{mm})$	单列		双列		三列	
		反力R:KN	吸能E:KNm	反力R:KN	吸能E:KNm	反力R:KN	吸能E:KNm
$\phi 1200*400$	431	248	48	496	96	744	144
$\phi 1500*500$	541	388	94	776	187	1166	281
$\phi 1800*600$	650	559	162	121	323	1676	485
$\phi 2100*700$	762	761	257	1519	514	2283	770
$\phi 2400*800$	851	990	383	1980	766	2969	1147
$\phi 2700*900$	964	1254	546	2509	1088	3763	1637
$\phi 3000*1000$	1074	1548	749	3097	1499	4645	2244

注: 性能公差 $\pm 10\%$

The background features a pattern of light blue squares of varying sizes, some solid and some outlined, arranged in a grid-like fashion. Below this pattern are several overlapping, wavy horizontal bands in shades of blue, ranging from light to dark, creating a layered, landscape-like effect.

联系人：吴鼎明

电话：18005162255

联系地址：江苏南京建邺区