

表 6

mm

公称直径	钢索最大直径	麻索最大周长	合成纤维索直径	D	D ₁	L	B	H	h	h ₁	h ₂	t	t ₁	d	d ₁	r	A	A ₁	A ₂	螺钉		重量 kg
																				螺纹直径	数量(个)	
50	8.7	75	16	50	65	310	130	190	8	85	—	6	4	32	40	20	180	270	90	M12	6	7
75	11.5	90	20	75	95	450	170	290	10	130	—	7	5	48	56	25	275	400	125	M16	6	16
100	13.5	100	24	100	120	550	200	350	12	160	—	7	5	65	75	28	350	494	144	M18	6	27
125	15.5	125	28	125	145	660	240	425	14	195	—	9	7	80	95	35	425	590	170	M22	6	49
150	17.5	150	30	150	170	770	270	500	16	210	—	9	7	90	110	35	500	700	200	M22	6	71
175	19.5	175	36	180	200	850	320	550	18	240	—	10	8	110	125	38	530	774	244	M24	6	103
200	22.5	200	40	203	225	960	360	795	145	275	60	12	9	130	145	20	600	—	—	—	—	181
250	26.0	225	48	245	280	1 200	450	855	155	350	60	14	12	159	180	25	750	—	—	—	—	310
300	30.5	250	56	299	330	1 440	540	1 160	180	420	73	16	14	194	215	30	900	—	—	—	—	576

注：表中 $D=200\sim 300$ 的 H 、 h 、 h_2 值及重量，仅适于钢甲板，如安装在铺有木甲板的钢甲板上时， H 、 h 、 h_2 应各增加 50 mm，重量亦相应增加。

3.7 标记示例

公称直径 200 mm 普通带缆桩：

带缆桩 A 200 GB/T 554—1996

公称直径 200 mm 的嵌入带缆桩：

带缆桩 B 200 GB/T 554—1996

公称直径 200 mm 的双“十”字带缆桩：

带缆桩 E 200 GB/T 554—1996

4 技术要求

4.1 带缆桩的其他技术要求应符合 GB 558 的规定。

4.2 A 型带缆桩的底座高度 h ，为安装于甲板后的最小值，为适应甲板的梁拱、脊弧，加工时应留有余量，而且表 2 中所列的 h_{\min} ，仅适于钢甲板，当安装在铺有木甲板的钢甲板上时，应如图 1 所示，使底座高度到高出木甲板上面 15 mm。

4.3 A 型、B 型带缆桩桩柱按订货方要求可包覆不锈钢板，不锈钢材料用 1Cr18Ni9Ti。

4.4 公称直径小于或等于 500 mm 的 A 型和 B 型带缆桩桩柱，可直接用 GB 8162 规定的结构用无缝钢管制造，也可用钢板焊成，表 2 和表 3 中所列的桩柱厚度 t ，为用钢板制成时的最小厚度，当用无缝钢管制造时，无缝钢管的规格按表 7。设计要求见附录 A（参考件）。

表 7

mm

带缆桩公称直径	钢管规格	带缆桩公称直径	钢管规格
100	$\phi 114 \times 10$	315	$\phi 325 \times 18$
125	$\phi 140 \times 10$	355	$\phi 351 \times 20$
160	$\phi 168 \times 10$	400	$\phi 402 \times 22$
200	$\phi 219 \times 12$	450	$\phi 450 \times 24$
250	$\phi 273 \times 13$	500	$\phi 500 \times 25$

4.5 公称直径大于或等于 250 mm 的 A 型和 B 型带缆桩，可根据订货者的要求安装挡板，其型式和尺