



中华人民共和国国家标准

JT/T 102-91

~~GB 3472-83~~

钢 管 灯 桩

Tube steel trestle beacon

1983-01-31发布

1983-11-01实施

国 家 标 准 局 批 准

中华人民共和国国家标准

UDC 629.12
.018:669
.14-46
GB 3472-83

钢管灯桩

Tube steel trestle beacon

本标准适用于已列入系列的各类钢管灯桩，可作为沿海及内河的助航标志。

1 品种、系列及基本参数

钢管灯桩的品种可分为三角形钢管灯桩、升降式钢管灯桩及柱形钢管灯桩，其系列及基本参数如表规定。

序号	产品名称		图号	高度* H mm	重量 kg			安装最 大灯器		最大标牌尺寸及重量					
					杆身	零部 件**	总重量	型号	重量 kg	方 形			圆 形		
	类别	型号								边长 L mm	重量 kg	图号	直径 D mm	重量 kg	图号
1	升降式 钢管 灯 桩	HZ5-S1	1	5000	31.7	7.4	39	HD200 -D1	20.5	—	—	—	—	—	—
2	三角形 钢管 灯 桩	HZ6-G1	2	6000	153.0	184.0	337.0								
3		HZ9-G1	3	9000	239.0	189.0	428.0								
4	柱形钢 管灯桩	HZ5-A1	4	5000	64.8	32.8	97.6	HD90 -D1	6.0	900	52.2	4	900	22.0	4
5		HZ7-A1		7000	87.7	39.0	126.7							21.2	
6		HZ7-A2	5		9000	85.5	14.2							99.7	HD200 -D1
7		HZ9-A1		113.8		14.2	128.0								
8		HZ9-A2		178.8		14.8	193.6								
9		HZ11-A1		11000		226.9	16.0	242.9							
10	HZ13-A1	13000	261.2	16.0	277.2										

* 三角形钢管灯桩系指总高度,升降式钢管灯桩系指最大高度,柱形钢管灯桩系指总高度(包括埋入深度)。

** 系指除杆身外的其他零部件,但不包括电池箱、标牌和灯器。

*** 如为分数分子系指安装方形标牌,夹角为 120° 时的迎风面积值;分母系指安装圆形标牌时的迎风面积。

**** 如为分数分子系指安装方形标牌,夹角为 120° 同时又安装灯器情况下的风压中心值;分母系指安装圆形