

负载升降，机械锁紧



额定承载能力：**50 ~ 300 吨**

高度调整范围：**0 ~ 300 mm**

鞍座可转动角：**5 度**

配套使用产品：**BS、BSM系列支座**

- 专为船体分段支撑而设计，可使整个船体分段支撑体系具有高度可调性，适应分段不同的底高
- 配套P系列手动泵和EP系列电动泵站使用，能在负载分段重量的情况下进行高度升降调整
- 分段高度调整后，可通过支墩上的机械锁紧螺母固定高度，可使支撑高度“纹丝不动”
- 顶部可倾斜鞍座具有5°角度转动能力，因而具备纠偏能力，同时具备扩大受力面积的功能
- 标配螺杆转动手柄或螺杆转动手柄孔，方便分段支墩的高度调节
- 螺杆经过特殊涂层处理，具有很强的防腐能力；可选用“皮老虎”确保螺纹在恶劣环境中可靠使用
- 通过螺栓连接，可与BS系列和BSM系列分段支座配套使用，从而形成完整的支撑体系

▼ 常用HNS系列机械螺母锁紧型液压支墩型号及技术参数

承载能力	常用产品型号	高度调整范围	本体高度	伸展高度	鞍座可倾斜角	安装螺孔	产品重量
(吨)		(mm)	(mm)	(mm)	(度)	(mm)	(kg)
50	HNS504	100	255	355	5	6 Ø14	44
50	HNS508	200	355	555	5	6 Ø14	56
50	HNS5012	300	455	755	5	6 Ø14	68
100	HNS1008	200	400	600	5	6 Ø14	92
100	HNS10010	250	450	700	5	6 Ø14	104
200	HNS2008	200	460	660	5	6 Ø22	182
200	HNS20012	300	560	860	5	6 Ø22	213
300	HNS3008	200	510	710	5	6 Ø26	310
300	HNS30012	300	610	910	5	6 Ø26	310

** HNS系列均可根据实际工况需要定制加工本体高度和行程，如有需要，请联系赫曼工程师