



履带吊车起吊性能表

450t履带吊

副度(m)	18	20	22	24	26	28	30	34	38
起吊量(t)	126	124	109	97	88	79	73	62	54

250t履带吊

副度(m)	14	15	18	24	30	34	36	40	42
起吊量(t)	42.6	42.3	41.5	31.5	22.5	18.1	16.4	13.5	12.3

FZQ1250附臂吊特性表

作业半径 (m)	臂杆角度 (度)	起重量 (t)	吊钩高度 (m)
27	56	50	145
32.57	50	41.5	141.25
39.96	40	29.5	133.86
45.96	30	23.6	125.30
50.38	20	20.3	115.82
52.00	14.5	18	110.3

DBQ-3000 型塔式起重机特性表

主臂长 (M)	66											
幅度 (M)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
副臂额定起重量 (T)	100.9	95.7	91.7	88.1	85	82.3	79.8	77.6	75.5	72.8	69.1	66.2

主臂长 (M)	66											
幅度 (M)	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
副臂额定起重量 (T)	63	60.5	57.8	55.6	53.1	51.1	48.8	46.8	44.7	42.7	40.7	

注:

1副臂长为36米.

2.额定起重量内包括吊具重量,100吨吊钩重4.3吨,63吨吊钩重1.8吨.

0 2024/07/10											
设计	审核	制图	校对	计算	校核	会签	批准	备注			
Nwepdi 西北电力设计院		F23341C-004-02									
比例: 1:500		第 01 页 共 01 页									