

常熟龙腾钢锭参数表

锭型		锭重	锭身参数				帽口参数				锭总长	
			高度	锭身重	尾重	上口尺寸	下口尺寸	高度	帽口重	上口尺寸		下口尺寸
方锭	26a"	5	1670	4.23		650	565	200	0.81	670	650	204.23
	26b"	5.45	1830	4.82		650	545	220	0.63	670	650	224.82
	27"	5.8	1830	4.65		700	575	210	1.14	710	700	214.65
	28"	6.3	1850	5.12		710	600	220	1.16	730	710	225.12
八边锭	6T-9T	6	1155	5		855	805	350	1	755	785	1505
		7	1375	6		855	805	350	1	755	785	1725
		8	1595	7		855	805	350	1	755	785	1945
		9	1815	8		855	805	350	1	755	785	2165
	9.5T-13.5T	10	1640	8.6		1020	916	400	1.4	890	900	2040
		11	1820	9.6		1020	916	400	1.4	890	900	2220
		12	1980	10.6		1020	916	400	1.4	890	900	2380
		13	2140	11.6		1020	916	400	1.4	890	900	2540
	13T-16T	14	2120	12.5	0.5	1056	942	420	1	915	926	2540
		15	2240	13.5	0.5	1056	942	420	1	915	926	2660
		16	2400	14.5	0.5	1056	942	420	1	915	926	2820
	16.5T-20T	17	1840	13.25	0.75	1204	1106	440	3	1070	1084	2280
		18	1960	14.25	0.75	1204	1106	440	3	1070	1084	2400
		19	2080	15.25	0.75	1204	1106	440	3	1070	1084	2520
		20	2250	16.25	0.75	1204	1106	440	3	1070	1084	2690
		21	2360	17.25	0.75	1204	1166	440	3	1070	1084	2800
20T-26T	22	2250	17.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	2690	
	23	2300	18.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	2740	
	24	2400	19.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	2840	
	25	2455	20.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	2895	
	26	2575	21.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	3015	
	27	2725	22.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	3165	
	28	2975	23.55	0.5	1245	1166	440	3.95	1110	1115	3415	

锭型	锭重	锭身参数					帽口参数		锭总长	利用率	高径比	锥度比	扬台高度
		高度	锭身重	尾重	上口尺寸	下口尺寸	高度	帽口重					
83T	81.7	2562	58.8	1.9	2080	1875	1000	21	3562	72.0%	1.30	4.0%	
	87.5	2792	64.6	1.9	2080	1875	1000	21	3792	73.8%	1.41		230圈
	93.3	3022	70.4	1.9	2080	1875	1000	21	4022	75.5%	1.53		460圈
	99.1	3252	76.2	1.9	2080	1875	1000	21	4252	76.9%	1.64		230+460圈
125T CK	103.7	2569	74.0	2	2469	2179	1040	27.7	3609	71.4%	1.11	6.0%	765
	108.7	2609	79.0	2	2469	2156	1040	27.7	3649	72.7%	1.13		580
	113.7	2799	84.0	2	2469	2134	1040	27.7	3839	73.9%	1.22		390
	118.7	2994	89.0	2	2469	2110	1040	27.7	4034	75.0%	1.31		195
	123.7	3189	94.0	2	2469	2087	1040	27.7	4229	76.0%	1.40		0
143T CK	126.4	2984	93.0	2.8	2460	2144	1250	30.6	4234	73.6%	1.30	4.5%	475
	131.4	3164	98.0	2.8	2460	2175	1250	30.6	4414	74.6%	1.37		295
	136.4	3349	103.0	2.8	2460	2158	1250	30.6	4599	75.5%	1.45		110
	139.4	3459	106.0	2.8	2460	2148	1250	30.6	4709	76.0%	1.50		0
170T CK	145.0	2794	103.0	3.2	2702	2367	1230	38.8	4024	71.0%	1.10	6.0%	810
	150.0	2954	108.0	3.2	2702	2348	1230	38.8	4184	72.0%	1.17		650
	155.0	3113	113.0	3.2	2702	2329	1230	38.8	4343	72.9%	1.24		491
	160.0	3274	118.0	3.2	2702	2310	1230	38.8	4504	73.8%	1.31		330
	165.0	3454	123.0	3.2	2702	2288	1230	38.8	4684	74.5%	1.38		150
	170.0	3604	128.0	3.2	2702	2270	1230	38.8	4834	75.3%	1.45		0
200T CK	175.0	3005	125.5	3.7	2878	2355	1270	45.8	4275	71.7%	1.15	6.0%	710
	180.0	3145	130.5	3.7	2878	2500	1270	45.8	4415	72.5%	1.17		570
	185.0	3285	135.5	3.7	2878	2484	1270	45.8	4555	73.2%	1.23		430
	190.0	3435	140.5	3.7	2878	2465	1270	45.8	4705	73.9%	1.29		280
	195.0	3565	145.5	3.7	2878	2443	1270	45.8	4835	74.6%	1.34		150
	200.0	3715	150.5	3.7	2878	2431	1270	45.8	4985	75.3%	1.40		0
200T CK+25T加高圈	206.2	3672	156.7	3.7	2878	2496	1270	45.8	4942	76.0%	1.37	6.0%	537
	211.2	3812	161.7	3.7	2878	2479	1270	45.8	5082	76.6%	1.42		397
	216.2	3962	166.7	3.7	2878	2462	1270	45.8	5232	77.1%	1.48		255
	221.2	4092	171.7	3.7	2878	2444	1270	45.8	5362	77.6%	1.54		110
	225.0	4242	175.5	3.7	2878	2431	1270	45.8	5512	78.0%	1.60		0
242T CK	225.0	3245	169.3	5.2	3162	2870	1100	50.5	4345	75.2%	1.08	6.3%	213
	230.0	3351	174.3	5.2	3162	2861	1100	50.5	4451	75.8%	1.11		107
	235.0	3458	179.3	5.2	3162	2851	1100	50.5	4558	76.3%	1.15		0
243T CK+20T加高圈	240.0	3490	185.3	5.2	3162	2880	1100	50.5	4590	77.2%	1.16	6.3%	318
	245.0	3595	189.3	5.2	3162	2870	1100	50.5	4695	77.3%	1.19		213
	250.0	3701	194.3	5.2	3162	2861	1100	50.5	4801	77.7%	1.23		107
	255.0	3808	199.3	5.2	3162	2851	1100	50.5	4908	78.2%	1.27		0