

HLD	HRC	HRB	HV	HB[1]	HB[2]	HSD	HLD	HRC	HRB	HV	HB[1]	HB[2]	HSD
300			83				596	33.9		322	314	315	46.3
302			84				598	34.2		325	316	318	46.6
304			85				600	34.5		328	319	320	46.9
306			85				602	34.8		330	322	323	47.2
308			86				604	35.1		333	324	325	47.5
310			87				606	35.4		336	327	328	47.8
312			87				608	35.7		338	330	331	48.2
314			88				610	35.9		341	332	333	48.5
316			89				612	36.2		344	335	336	48.8
318			90				614	36.5		346	338	339	49.1
320			90				616	36.8		349	340	341	49.4
322			91				618	37.1		352	343	344	49.7
324			92				620	37.4		355	346	346	50.1
326			93				622	37.6		357	349	349	50.4
328			94				624	37.9		360	351	352	50.7
330			94				626	38.2		363	354	355	51
332			95				628	38.5		366	357	357	51.3
334			96				630	38.7		369	360	360	51.7
336			97				632	39		372	363	363	52
338			98				634	39.3		375	366	366	52.3
340			99				636	39.6		377	369	369	52.6
342			100				638	39.8		380	371	371	52.9
344			101				640	40.1		383	374	374	53.3
346			101				642	40.4		386	377	377	53.6
348			102				644	40.7		389	380	380	53.9
350		59.6	103				646	40.9		392	383	383	54.2
352		60.3	104				648	41.2		395	386	386	54.6
354		61	105				650	41.5		398	389	389	54.9
356		61.7	106				652	41.7		401	392	392	55.2
358		62.4	107				654	42		404	395	395	55.6
360		63.1	108				656	42.3		407	398	398	55.8
362		63.8	109				658	42.6		411	401	401	56.2
364		64.5	110				660	42.8		414	404	404	56.5
366		65.1	111				662	43.1		417	407	407	56.9
368		65.8	112				664	43.4		420	410	410	57.2
370		66.4	114				666	43.6		423	413	413	57.5
372		67	115				668	43.9		426	417	417	57.9
374		67.7	116				670	44.1		429	420	420	58.2
376		68.3	117				672	44.4		433	423	423	58.5
378		68.9	118				674	44.7		436	426	426	58.9
380		69.5	119				676	44.9		439	429	429	59.2
382		70.1	120				678	45.2		442	432	432	59.5
384		70.6	121				680	45.5		446	435	435	59.9
386		71.2	123				682	45.7		449	439	439	60.2

388		71.8	124				684	46		452	442	442	60.5
390		72.3	125				686	46.2		456	445	445	60.9
392		72.9	126				688	46.5		459	448	448	61.2
394		73.4	127				690	46.8		463	451	451	61.6
396		74	129				692	47		466	455	455	61.9
398		74.5	130				694	47.3		469	458	458	62.2
400		75	131		142		696	47.5		473	461	461	62.6
402		75.5	133		144		698	47.8		476	465	465	62.9
404		76	134		145		700	48		480	468	468	63.3
406		76.5	135		147		702	48.3		483	471	471	63.6
408		77	136		149		704	48.6		487	474	474	64
410		77.5	138		150		706	48.8		491	478	478	64.3
412		78	139		152		708	49.1		494	481	481	64.6
414		78.4	141		153		710	49.3		498	485	485	65
416		78.9	142		155		712	49.6		501	488	488	65.3
418		79.3	143		156		714	49.8		505	491	491	65.7
420		79.8	145	140	157		716	50.1		509	495	495	66
422		80.2	146	141	159		718	50.3		513	498	498	66.4
424		80.7	148	143	160		720	50.6		516	502	502	66.7
426		81.1	149	144	162		722	50.8		520	505	505	67.1
428		81.5	151	145	163		724	51.1		524	508	508	67.4
430		81.9	152	147	165		726	51.3		528	512	512	67.8
432		82.4	154	148	166		728	51.6		532	515	515	68.2
434		82.8	155	150	168		730	51.8		535	519	519	68.5
436		83.2	157	151	169		732	52.1		539	522	522	68.9
438		83.6	158	153	171		734	52.3		543	526	526	69.2
440		84	160	154	172		736	52.6		547	529	529	69.6
442		84.4	161	156	174		738	52.8		551	533	533	69.9
444		84.8	163	157	175		740	53.1		555	536	536	70.3
446		85.1	164	159	176		742	53.3		559	540	540	70.7
448		85.5	166	160	178		744	53.6		563	543	543	71
450		85.9	168	162	179		746	53.8		568	547	547	71.4
452		86.3	169	164	181		748	54.1		572	551	551	71.8
454		86.6	171	165	182		750	54.3		576	554	554	72.1
456		87	173	167	184		752	54.5		580	558	558	72.5
458		87.4	174	168	185		754	54.8		584	561	561	72.9
460		87.7	176	170	187	26.4	756	55		589	565	565	73.2
462		88.1	178	172	188	26.7	758	55.3		593	569	569	73.6
464		88.5	179	173	190	27	760	55.5		597	572	572	74
466		88.8	181	175	191	27.3	762	55.7		602	576	576	74.3
468		89.2	183	177	193	27.6	764	56		606	580	580	74.7
470		89.5	185	178	194	27.9	766	56.2		610	583	583	75.1
472		89.9	186	180	196	28.2	768	56.5		615	587	587	75.5
474		90.3	188	182	197	28.5	770	56.7		619	591	591	75.8
476		90.6	190	184	198	28.8	772	56.9		624	594	594	76.2

478		91	192	185	200	29.1	774	57.2		628	598	598	76.6
480		91.3	194	187	202	29.4	776	57.4		633	602	602	77
482		91.7	195	189	203	29.7	778	57.6		638	605	605	77.4
484		92.1	197	191	205	30	780	57.9		642	609	609	77.7
486		92.4	199	192	206	30.3	782	58.1		647	613	613	78.1
488		92.8	201	194	208	30.6	784	58.3		652	617	617	78.5
490		93.1	203	196	209	30.9	786	58.6		657	620	620	78.9
492		93.5	205	198	211	31.2	788	58.8		662	624	624	79.3
494		93.9	207	200	212	31.5	790	59		666	628	628	79.7
496		94.3	209	202	214	31.7	792	59.2		671	632	632	80.1
498		94.6	211	204	215	32	794	59.5		676	635	635	80.5
500		95	213	205	217	32.2	796	59.7		681	639	639	80.9
502		95.4	215	207	219	32.5	798	59.9		686	643	643	81.2
504		95.8	217	209	220	32.8	800	60.1		691	647	647	81.6
506		96.2	219	211	222	33.1	802	60.4		697	651	651	82
508		96.6	221	213	224	33.3	804	60.6		702			82.4
510	19.8	97	223	215	225	33.6	806	60.8		707			82.8
512	20.2	97.4	225	217	227	33.9	808	61		712			83.2
514	20.6	97.9	227	219	229	34.2	810	61.2		718			83.7
516	21	98.3	229	221	230	34.4	812	61.4		723			84.1
518	21.3	98.7	231	223	232	34.7	814	61.7		728			84.5
520	21.7	99.2	233	225	234	35	816	61.9		734			84.9
522	22	99.6	235	227	235	35.3	818	62.1		739			85.3
524	22.4		237	229	237	35.6	820	62.3		745			85.7
526	22.8		239	231	239	35.8	822	62.5		750			86.1
528	23.1		241	234	241	36.1	824	62.7		756			86.5
530	23.5		244	236	242	36.4	826	62.9		762			87
532	23.8		246	238	244	36.7	828	63.1		768			87.4
534	24.1		248	240	246	37	830	63.3		773			87.8
536	24.5		250	242	248	37.3	832	63.5		779			88.2
538	24.8		252	244	250	37.6	834	63.7		785			88.6
540	25.2		255	246	252	37.9	836	63.9		791			89.1
542	25.5		257	249	254	38.1	838	64.1		797			89.5
544	25.8		259	251	256	38.4	840	64.3		803			89.9
546	26.2		261	253	258	38.7	842	64.5		809			90.4
548	26.5		264	255	259	39	844	64.7		816			90.8
550	26.8		266	258	261	39.3	846	64.9		822			91.2
552	27.1		268	262	263	39.6	848	65.1		828			91.7
554	27.5		270	262	265	39.9	850	65.3		835			92.1
556	27.8		273	265	268	40.2	852	65.4		841			92.6
558	28.1		275	267	270	40.5	854	65.6		848			93
560	28.4		278	269	272	40.8	856	65.8		854			93.5
562	28.8		280	272	274	41.1	858	66		861			93.9
564	29.1		282	274	276	41.4	860	66.2		867			94.4
566	29.4		285	276	278	41.7	862	66.3		874			94.8

568	29.7		287	279	280	42	864	66.5		881			95.3
570	30		290	281	282	42.3	866	66.7		888			95.7
572	30.3		292	283	285	42.6	868	66.8		895			96.2
574	30.6		294	286	287	42.9	870	67		902			96.7
576	30.9		297	288	289	43.2	872	67.2		909			97.1
578	31.2		299	291	292	43.5	874	67.3		916			97.6
580	31.5		302	293	294	43.8	876	67.5		923			98.1
582	31.8		304	296	296	44.1	878	67.6		931			98.6
584	32.1		307	298	299	44.4	880	67.8		938			99
586	32.4		309	301	301	44.7	882	68		946			99.5
588	32.7		312	303	304	45	884	68.1		953			
590	33		315	306	308	45.4	886	68.2		961			
592	33.3		317	308	310	45.7	888	68.4		968			
594	33.6		320	311	313	46	890	68.5		976			

便携式里氏硬度计，都具有同时直接测量布氏、洛氏、维氏、肖氏（HLD/HRC/HRB/HV/HB/HSD）硬度的功能！