

EI矽鋼片重量及比例表(H50*0.50mm / 密度:7.85)

	規格	E片重量(Kg/片)	I片重量(Kg/片)	EI總重(Kg/片)	比例-E:I	
單	28	0.00151	0.00044	0.00195	3.42857	
	35	0.00218	0.00069	0.00287	3.17286	
	41	0.00303	0.00097	0.00399	3.13415	
	45	0.00397	0.00132	0.00530	3.00000	
	48	0.00452	0.00151	0.00603	3.00000	
	4H 54	0.00572	0.00191	0.00763	3.00000	
	57	0.00638	0.00213	0.00850	3.00000	
	4H 57	0.00628	0.00203	0.00830	3.09734	
	4H 60	0.00707	0.00236	0.00942	3.00000	
	4H 66	0.00855	0.00285	0.01140	3.00000	
	4H 66	0.00845	0.00275	0.01120	3.07172	
	4H 76.2	0.01124	0.00364	0.01489	3.08459	
	4H 85.8	0.01429	0.00466	0.01895	3.06613	
	4H 96	0.01784	0.00578	0.02363	3.08461	
	4H 105	0.02138	0.00695	0.02833	3.07494	
	4H 114	0.02520	0.00820	0.03340	3.07369	
	4H 133.2	0.03450	0.01129	0.04579	3.05664	
	相	4H 152.5	0.04523	0.01480	0.06002	3.05603
4H 162		0.05106	0.01672	0.06778	3.05328	
4H 171		0.05694	0.01868	0.07562	3.04768	
4H 190		0.07023	0.02300	0.09323	3.05361	
4H 228		0.10152	0.03351	0.13503	3.02981	
4H 305		0.18191	0.06020	0.24211	3.02173	
三		6H 122.2	0.02892	0.01300	0.04193	2.22483
		6H 152.5	0.04512	0.01774	0.06286	2.54400
		6H 190	0.06992	0.02741	0.09734	2.55060
		6H 228	0.10127	0.04006	0.14133	2.52805
	相	6H 265	0.13689	0.05576	0.19265	2.45493
		6H 305	0.18158	0.07204	0.25362	2.52043

EI矽鋼片重量及比例表(H20*0.50mm / 密度:7.75)

	規格	E片重量(Kg/片)	I片重量(Kg/片)	EI總重(Kg/片)	比例-E:I	
單	28	0.00149	0.00043	0.00192	3.42857	
	35	0.00215	0.00068	0.00283	3.17286	
	41	0.00299	0.00095	0.00394	3.13415	
	45	0.00392	0.00131	0.00523	3.00000	
	48	0.00446	0.00149	0.00595	3.00000	
	4H 54	0.00565	0.00188	0.00753	3.00000	
	57	0.00629	0.00210	0.00839	3.00000	
	4H 57	0.00620	0.00200	0.00820	3.09734	
	4H 60	0.00698	0.00233	0.00930	3.00000	
	4H 66	0.00844	0.00281	0.01125	3.00000	
	4H 66	0.00834	0.00272	0.01106	3.07172	
	4H 76.2	0.01110	0.00360	0.01470	3.08459	
	4H 85.8	0.01411	0.00460	0.01871	3.06613	
	4H 96	0.01761	0.00571	0.02332	3.08461	
	4H 105	0.02110	0.00686	0.02797	3.07494	
	4H 114	0.02488	0.00809	0.03298	3.07369	
	4H 133.2	0.03406	0.01114	0.04520	3.05664	
	4H 152.5	0.04465	0.01461	0.05926	3.05603	
	相	4H 162	0.05041	0.01651	0.06692	3.05328
4H 171		0.05621	0.01845	0.07466	3.04768	
4H 190		0.06934	0.02271	0.09204	3.05361	
4H 228		0.10023	0.03308	0.13331	3.02981	
4H 305		0.17959	0.05943	0.23902	3.02173	
三		6H 122.2	0.02856	0.01284	0.04139	2.22483
		6H 152.5	0.04455	0.01751	0.06206	2.54400
		6H 190	0.06903	0.02706	0.09610	2.55060
		6H 228	0.09998	0.03955	0.13953	2.52805
		相	6H 265	0.13515	0.05505	0.19020
6H 305	0.17927		0.07113	0.25039	2.52043	

EI矽鋼片重量及比例表(H18*0.50mm / 密度:7.70)

	規格	E片重量(Kg/片)	I片重量(Kg/片)	EI總重(Kg/片)	比例-E:I	
單	28	0.00148	0.00043	0.00191	3.42857	
	35	0.00214	0.00067	0.00281	3.17286	
	41	0.00297	0.00095	0.00392	3.13415	
	45	0.00390	0.00130	0.00520	3.00000	
	48	0.00444	0.00148	0.00591	3.00000	
	4H 54	0.00561	0.00187	0.00748	3.00000	
	57	0.00625	0.00208	0.00834	3.00000	
	4H 57	0.00616	0.00199	0.00815	3.09734	
	4H 60	0.00693	0.00231	0.00924	3.00000	
	4H 66	0.00839	0.00280	0.01118	3.00000	
	4H 66	0.00829	0.00270	0.01099	3.07172	
	4H 76.2	0.01103	0.00357	0.01460	3.08459	
	4H 85.8	0.01402	0.00457	0.01859	3.06613	
	4H 96	0.01750	0.00567	0.02317	3.08461	
	4H 105	0.02097	0.00682	0.02779	3.07494	
	4H 114	0.02472	0.00804	0.03276	3.07369	
	4H 133.2	0.03384	0.01107	0.04491	3.05664	
	4H 152.5	0.04436	0.01452	0.05888	3.05603	
	相	4H 162	0.05008	0.01640	0.06649	3.05328
4H 171		0.05585	0.01833	0.07418	3.04768	
4H 190		0.06889	0.02256	0.09145	3.05361	
4H 228		0.09958	0.03287	0.13245	3.02981	
4H 305		0.17843	0.05905	0.23748	3.02173	
三		6H 122.2	0.02837	0.01275	0.04112	2.22483
		6H 152.5	0.04426	0.01740	0.06166	2.54400
		6H 190	0.06859	0.02689	0.09548	2.55060
		6H 228	0.09933	0.03929	0.13863	2.52805
		相	6H 265	0.13428	0.05470	0.18897
	6H 305		0.17811	0.07067	0.24878	2.52043

EI矽鋼片重量及比例表(H18*0.35mm / 密度:7.70)

	規格	E片重量(Kg/片)	I片重量(Kg/片)	EI總重(Kg/片)	比例-E:I	
單	28	0.00103	0.00030	0.00134	3.42857	
	35	0.00150	0.00047	0.00197	3.17286	
	41	0.00208	0.00066	0.00274	3.13415	
	45	0.00273	0.00091	0.00364	3.00000	
	48	0.00310	0.00103	0.00414	3.00000	
	4H 54	0.00393	0.00131	0.00524	3.00000	
	57	0.00438	0.00146	0.00584	3.00000	
	4H 57	0.00431	0.00139	0.00570	3.09734	
	4H 60	0.00485	0.00162	0.00647	3.00000	
	4H 66	0.00587	0.00196	0.00783	3.00000	
	4H 66	0.00580	0.00189	0.00769	3.07172	
	4H 76.2	0.00772	0.00250	0.01022	3.08459	
	4H 85.8	0.00981	0.00320	0.01301	3.06613	
	4H 96	0.01225	0.00397	0.01622	3.08461	
	4H 105	0.01468	0.00477	0.01945	3.07494	
	4H 114	0.01730	0.00563	0.02293	3.07369	
	4H 133.2	0.02369	0.00775	0.03144	3.05664	
	4H 152.5	0.03105	0.01016	0.04121	3.05603	
相	4H 162	0.03506	0.01148	0.04654	3.05328	
	4H 171	0.03910	0.01283	0.05192	3.04768	
	4H 190	0.04822	0.01579	0.06401	3.05361	
	4H 228	0.06971	0.02301	0.09271	3.02981	
	4H 305	0.12490	0.04133	0.16624	3.02173	
	三	6H 122.2	0.01986	0.00893	0.02879	2.22483
		6H 152.5	0.03098	0.01218	0.04316	2.54400
		6H 190	0.04801	0.01882	0.06683	2.55060
		6H 228	0.06953	0.02751	0.09704	2.52805
		相	6H 265	0.09399	0.03829	0.13228
6H 305			0.12468	0.04947	0.17414	2.52043

EI矽鋼片重量及比例表(Z11*0.35mm / 密度:7.65)

	規格	U/E片重量(Kg/片)	I片重量(Kg/片)	U/EI總重(Kg/片)	比例-U/E:I		
UI	76.2	0.02200	0.00505	0.02705	4.35644		
單	28	0.00103	0.00030	0.00133	3.42857		
	35	0.00149	0.00047	0.00196	3.17286		
	41	0.00206	0.00066	0.00272	3.13415		
	45	0.00271	0.00090	0.00361	3.00000		
	48	0.00308	0.00103	0.00411	3.00000		
	4H	54	0.00390	0.00130	0.00521	3.00000	
		57	0.00435	0.00145	0.00580	3.00000	
	4H	57	0.00428	0.00138	0.00566	3.09734	
	4H	60	0.00482	0.00161	0.00643	3.00000	
	4H	66	0.00583	0.00194	0.00778	3.00000	
	4H	66	0.00576	0.00188	0.00764	3.07172	
	4H	76.2	0.00767	0.00249	0.01015	3.08459	
	4H	85.8	0.00975	0.00318	0.01293	3.06613	
	4H	96	0.01217	0.00395	0.01612	3.08461	
	4H	105	0.01458	0.00474	0.01932	3.07494	
	4H	114	0.01719	0.00559	0.02279	3.07369	
	4H	133.2	0.02353	0.00770	0.03123	3.05664	
	4H	152.5	0.03085	0.01010	0.04095	3.05603	
	相	4H	162	0.03483	0.01141	0.04624	3.05328
		4H	171	0.03884	0.01274	0.05159	3.04768
4H		190	0.04791	0.01569	0.06360	3.05361	
4H		228	0.06925	0.02286	0.09211	3.02981	
4H		305	0.12409	0.04107	0.16516	3.02173	
三		6H	122.2	0.01973	0.00887	0.02860	2.22483
		6H	152.5	0.03078	0.01210	0.04288	2.54400
		6H	190	0.04770	0.01870	0.06640	2.55060
		6H	228	0.06908	0.02733	0.09641	2.52805
		相	6H	265	0.09338	0.03804	0.13142
	6H		305	0.12387	0.04915	0.17301	2.52043