

测温环外径与温度对照表

产品型号(Type): ATC 008					规格 (Dimensions): $\Phi_o 20 \times \Phi_i 10 \times h 7\text{mm}$, 红色 (Red)						
适用温度范围(Temperature): 650 °C ~ 1000 °C					试验条件(Condition): 空气气氛下保温 1 小时						
Φ (mm)	T (°C)	Φ (mm)	T (°C)	Φ (mm)	T (°C)	Φ (mm)	T (°C)	Φ (mm)	T (°C)	Φ (mm)	T (°C)
		19.54	720	19.04	802	18.54	852	18.04	937	17.54	984
		19.53	723	19.03	803	18.53	853	18.03	940	17.53	985
		19.52	726	19.02	804	18.52	854	18.02	943	17.52	985
		19.51	729	19.01	805	18.51	855	18.01	945	17.51	986
		19.50	732	19.00	807	18.50	856	18.00	947	17.50	986
		19.49	734	18.99	808	18.49	857	17.99	949	17.49	987
		19.48	736	18.98	809	18.48	858	17.98	951	17.48	987
		19.47	739	18.97	810	18.47	859	17.97	953	17.47	988
		19.46	741	18.96	811	18.46	861	17.96	954	17.46	988
		19.45	743	18.95	812	18.45	862	17.95	955	17.45	989
19.94	650	19.44	746	18.94	813	18.44	863	17.94	957	17.44	989
19.93	651	19.43	748	18.93	814	18.43	864	17.93	958	17.43	990
19.92	652	19.42	750	18.92	815	18.42	865	17.92	959	17.42	990
19.91	653	19.41	752	18.91	816	18.41	866	17.91	960	17.41	991
19.90	654	19.40	754	18.90	817	18.40	867	17.90	961	17.40	991
19.89	655	19.39	756	18.89	818	18.39	868	17.89	962	17.39	991
19.88	656	19.38	757	18.88	819	18.38	869	17.88	963	17.38	992
19.87	657	19.37	759	18.87	820	18.37	870	17.87	964	17.37	992
19.86	658	19.36	761	18.86	821	18.36	871	17.86	965	17.36	992
19.85	659	19.35	762	18.85	822	18.35	872	17.85	966	17.35	993
19.84	660	19.34	764	18.84	823	18.34	874	17.84	967	17.34	993
19.83	661	19.33	765	18.83	824	18.33	875	17.83	968	17.33	994
19.82	662	19.32	767	18.82	825	18.32	876	17.82	968	17.32	994
19.81	664	19.31	768	18.81	826	18.31	877	17.81	969	17.31	995
19.80	665	19.30	770	18.80	827	18.30	878	17.80	969	17.30	995
19.79	666	19.29	771	18.79	828	18.29	880	17.79	970	17.29	995
19.78	667	19.28	772	18.78	829	18.28	881	17.78	971	17.28	996
19.77	668	19.27	774	18.77	830	18.27	883	17.77	972	17.27	996
19.76	669	19.26	776	18.76	831	18.26	884	17.76	972	17.26	997
19.75	671	19.25	777	18.75	832	18.25	885	17.75	973	17.25	997
19.74	672	19.24	778	18.74	833	18.24	886	17.74	974	17.24	998
19.73	673	19.23	779	18.73	834	18.23	888	17.73	974	17.23	998
19.72	675	19.22	781	18.72	835	18.22	890	17.72	975	17.22	999
19.71	676	19.21	782	18.71	836	18.21	892	17.71	975	17.21	999
19.70	678	19.20	784	18.70	837	18.20	893	17.70	976	17.20	1000
19.69	680	19.19	785	18.69	838	18.19	895	17.69	976		
19.68	681	19.18	786	18.68	839	18.18	897	17.68	977		
19.67	683	19.17	787	18.67	840	18.17	899	17.67	978		
19.66	685	19.16	788	18.66	841	18.16	901	17.66	978		
19.65	687	19.15	790	18.65	842	18.15	903	17.65	979		
19.64	689	19.14	791	18.64	843	18.14	905	17.64	979		
19.63	692	19.13	792	18.63	844	18.13	907	17.63	980		
19.62	695	19.12	793	18.62	845	18.12	910	17.62	980		
19.61	697	19.11	794	18.61	846	18.11	913	17.61	981		
19.60	700	19.10	795	18.60	847	18.10	916	17.60	982		
19.59	703	19.09	796	18.59	848	18.09	919	17.59	982		
19.58	706	19.08	798	18.58	848	18.08	923	17.58	983		
19.57	710	19.07	799	18.57	849	18.07	927	17.57	983		
19.56	713	19.06	800	18.56	850	18.06	931	17.56	984		
19.55	717	19.05	801	18.55	851	18.05	934	17.55	984		