

## 测温环外径与温度对照表

产品型号(Type): <b>ATC 009</b>					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): <b>650 °C ~ 1000 °C</b>					试验条件(Condition): 空气气氛下保温 1 小时						
$\Phi$ (mm)	T (°C)	$\Phi$ (mm)	T (°C)	$\Phi$ (mm)	T (°C)	$\Phi$ (mm)	T (°C)	$\Phi$ (mm)	T (°C)	$\Phi$ (mm)	T (°C)
		19.52	731	19.02	801	18.52	843	18.02	915	17.52	983
		19.51	733	19.01	802	18.51	844	18.01	918	17.51	984
		19.50	735	19.00	803	18.50	845	18.00	921	17.50	984
		19.49	738	18.99	804	18.49	846	17.99	925	17.49	985
		19.48	740	18.98	805	18.48	847	17.98	928	17.48	985
19.97	650	19.47	742	18.97	806	18.47	848	17.97	931	17.47	986
19.96	651	19.46	744	18.96	807	18.46	849	17.96	934	17.46	986
19.95	652	19.45	746	18.95	807	18.45	850	17.95	937	17.45	987
19.94	653	19.44	748	18.94	808	18.44	851	17.94	940	17.44	987
19.93	654	19.43	750	18.93	809	18.43	852	17.93	943	17.43	988
19.92	655	19.42	752	18.92	810	18.42	853	17.92	945	17.42	988
19.91	656	19.41	754	18.91	811	18.41	854	17.91	947	17.41	989
19.90	657	19.40	756	18.90	812	18.40	855	17.90	949	17.40	989
19.89	658	19.39	758	18.89	813	18.39	856	17.89	951	17.39	989
19.88	659	19.38	760	18.88	814	18.38	857	17.88	953	17.38	990
19.87	659	19.37	761	18.87	815	18.37	858	17.87	954	17.37	990
19.86	660	19.36	762	18.86	816	18.36	859	17.86	955	17.36	990
19.85	661	19.35	764	18.85	816	18.35	860	17.85	957	17.35	991
19.84	662	19.34	766	18.84	817	18.34	861	17.84	958	17.34	991
19.83	663	19.33	767	18.83	818	18.33	862	17.83	960	17.33	991
19.82	664	19.32	769	18.82	819	18.32	863	17.82	961	17.32	992
19.81	666	19.31	770	18.81	820	18.31	864	17.81	962	17.31	992
19.80	667	19.30	771	18.80	820	18.30	865	17.80	963	17.30	993
19.79	668	19.29	772	18.79	821	18.29	866	17.79	964	17.29	993
19.78	669	19.28	774	18.78	822	18.28	867	17.78	965	17.28	993
19.77	671	19.27	775	18.77	823	18.27	869	17.77	966	17.27	994
19.76	673	19.26	777	18.76	824	18.26	870	17.76	967	17.26	994
19.75	675	19.25	778	18.75	825	18.25	871	17.75	968	17.25	995
19.74	677	19.24	779	18.74	825	18.24	872	17.74	969	17.24	995
19.73	679	19.23	780	18.73	826	18.23	873	17.73	970	17.23	995
19.72	681	19.22	781	18.72	827	18.22	875	17.72	971	17.22	996
19.71	683	19.21	782	18.71	828	18.21	876	17.71	972	17.21	996
19.70	685	19.20	783	18.70	829	18.20	877	17.70	972	17.20	997
19.69	687	19.19	785	18.69	830	18.19	879	17.69	973	17.19	997
19.68	689	19.18	786	18.68	830	18.18	880	17.68	973	17.18	998
19.67	691	19.17	787	18.67	831	18.17	881	17.67	974	17.17	998
19.66	694	19.16	788	18.66	832	18.16	883	17.66	975	17.16	999
19.65	696	19.15	789	18.65	833	18.15	885	17.65	976	17.15	999
19.64	699	19.14	790	18.64	834	18.14	887	17.64	976	17.14	1000
19.63	702	19.13	791	18.63	834	18.13	888	17.63	977	17.13	1000
19.62	704	19.12	792	18.62	835	18.12	890	17.62	978		
19.61	706	19.11	793	18.61	836	18.11	892	17.61	978		
19.60	709	19.10	794	18.60	837	18.10	894	17.60	979		
19.59	712	19.09	795	18.59	838	18.09	896	17.59	980		
19.58	714	19.08	796	18.58	839	18.08	898	17.58	980		
19.57	717	19.07	797	18.57	840	18.07	900	17.57	981		
19.56	720	19.06	797	18.56	841	18.06	903	17.56	981		
19.55	723	19.05	798	18.55	842	18.05	906	17.55	982		
19.54	725	19.04	799	18.54	842	18.04	909	17.54	982		
19.53	728	19.03	800	18.53	843	18.03	912	17.53	983		