

液体加热器资料查询表					
被加热之溶液	英文名	加热器	被加热之溶液	英文名	加热器
醋酸	Acetic	P、Q	甲酸	Formic Acid	6
	Acetane70,80	P	甘油	Glycerol	4*
	Acetane Salt	P	浸金	Immersion Gold	4
硫酸	Acid Sulfate	P、Q	金酸	Gold-Acid	p、Q、T
	Alcorite	P、Q	氰化金	Gold Cyanide	4
碱性清洁剂	Alkaline Cleaners	4	灰镍	Gray Nickel	P、Q、T
(电解用)	(Electrined		热重铬酸盐	Hot Seal Dichromate	6
碱性清洁剂	Alkaline Soaking Cleaners	4	双氧水	Hydrogen Peroxide	P*、Q*
(浸泡式)	Alodine(most formulas)	6	盐酸	Hydrochloric Acid	P、Q
	Alstan	4	氢氟酸	Hydrofluoric Acid	P
铝阳极处理液	Aluminum Anodizing	P、Q	镉	Indium	P、Q
	Aluminum Bright Dip	P、Q		Iridite(4-75,4-73,14,14-2,14-9	6
清洁剂(含铝)	Aluminum Cleaners	4*		Iridite(1,2,3,4-C,7,815	P、Q
氯化铝	Aluminum Chloride	P、Q	氟硼化铁	Iron Fluaborate	P
硫酸铝	Aluminum Sulfate	4	磷酸铁	Iron Phosphate	6*
氨	Ammonia	4		Isoprep(186,187,188)	6
过硫酸氨	Ammonia Persulfate	P、Q		Isoprep Acid Salts	P
双氧化氨	Ammonium Bi Fluoride	P	醋酸铅	Jelal	4
氯化氨	Ammonium Chloride	T		Lead Acetate	4
硝酸氨	Ammounium Nitrate	6	碱性饱和石灰水	Lime Saturated Water	6*
阳极处理	Anodezing	P、Q		(Alkaline)	
	ARP28,80 Blackening Salts	P、Q		Linseed Oil	4
砷	Arsenic	4	氢氧化镁	Magnesium Hydroxide	4*
氯化钡	Barium Chloride	Q、T	硝酸镁	Mageesium Nitrate	P、Q
苯甲酸	Benzoic Acid	T	磷酸锰	Manganese Phosphate	6*
黑镍	Black Nickel	P、Q	盐酸	Muriatic Acid	P、Q
黑氧化(高温)	Black Oxide(Hi-Temp)	4*		McDermid 629	P
黑氧化(低温)	Black Oxide(Low-Temp)	T	氯化汞	Mercuric Dhloride	T
硼酸	Bonderizing	6*	盐酸	Muriatic Acid	P、Q
氧化黄铜	Boric-Acid	T	电镀镍溶液	Nickel(Plating Solution)(watts)	P、Q、T
镉镍光泽剂	Brass Cyanide	4	醋酸镍密封	Nickel Acetate Seal	6
亮铜一氧化物	Bright Nickel	P、Q、T	氯化镍	Nickel Chloride	T
青铜	Bright Copper-Cyanide	4	硝酸	Muriatic Acid	P、Q

氧化青铜	Bronze	4	硝酸盐	Nitric Hydrochloric Acids	P、Q
	Brown Oxide	T		Nitric Phosphoric	Q*
丁酸	Butyric Acid	P、Q	油	Oil	S*
	Butyric Acid	T	油酸	Oleic Acid	P、Q
黑镉	Cadmium Black	P、Q	碱性去膜液	Paint Stripper(Alkaline)	4*
镉(碱性)	Cadmium(alkaline)	4	四氯乙烯	Perchloroethylene	6*
氧氟化镉	Cadmium Fluoborate	P	磷酸(无氟)	Phosphoric Acid(No Fluoride)	P*、Q*
氯化钙	Calcium Chloride	T			
次氯酸钙	Calcium Hypochlorite	T	磷酸化物清洁剂)	Phosphate Cleaner	4*
碳酸	Carbonic Acid	T	磷酸盐	Phosphate Cleaner	6*
碱性蚀剂	Caustic Etch	S*	硫酸钾	Potassium Acid Sulfate	P、Q
碱液(NAOH、KOH)	Caustic	S*	氰化钾	Potassium Cyanide	4
高浓度碱液	Caustics(highly concentrated 20% and over)	S*	氢气化钾	Potassium Hydroxide	4
			盐酸钾	Potassium Hydrochloric	P、Q
氯	Chlorine/wet	P、Q	过锰酸钾	Potassium Permanganate	P*、T*
氯化物	Chloride	P、Q、T	铑	Rhodium	P、Q
氯磺酸	Chlorosulfuric Acid	T	罗谢尔盐	Rochelle Salt Cyanide	4
			氰化物		
铬(经阳极处理)	Chromic Anodizing	P、Q	钌	Ruthenium	P、Q
铬乙酸醋	Chromic Acetate	P、Q	盐	Salt(Actine)	P
铬镍	Chromic Nickel	P、Q	海水	Sea Water	T
铬(无氟化物)	Chromium(No Fluorides)	P、Q、T	溴化银	Silver Bromide	6
铬(氯化物)	Chromium(Fluoride)	P	氰化银	Silver Cyanide	4
柠檬酸	Citric Acid	T		Silver Lume	4
纯铬酸	Clear Chromate	P、Q	硝酸银	silver Nitrate	6
钴镍合金	Cobalt Nickel	P、Q、T	硝酸氢钠	Sodium Bisulfate	P、Q
电镀钴	Cobalt Plating	4	碳酸钠	Sodium Carbonate	T
	Cobra Etch	P	氯酸钠	Sodium Chlorate	T
铜酸	Copper Acid	P、Q	氯化钠	Sodium Chloride	T
轻铜酸	Copper Bright Acid	P、Q	氰化钠	Sodium Cyanide	4
氰化铜	Copper Cyanide	4	熏铬酸钠	Sodium Dichromate(hot Seal)	6
镀铜光泽剂	Copper Bright Acid	P、Q	氢氧化钠	Sodium Hydroxide	S
氰化钢	Copper Cyanide	4	次硫酸钠	Sodium Hypochlorite	P
氟膨化钢	Copper Fluoborate	P	过硫酸钠	Sodium Persulfate	P、Q
焦磷酸铜	Copper Pyrophosphate	4		Stannate	S
	Copper Strike	4		Stanostar	P、Q

硫酸铜	Copper Sulfate	P、Q	硬脂酸（正十八酸）	Stearic Acid	Q
氰化物	Cyanide	4	胺基磺酸盐镍	Sulfamate Nickel	P、Q、T
去离子水	Deionized Water	6	硫	Sulfur	P、Q
去氧化剂	Deoxidizer(Etching)	Q	硫酸	Sulfuric Acid	P、Q
去氧化剂（不含铬）	Deoxidizer Non-Chromated	6	过氧化硫	Sulfur peroxide	P、Q
熏铬密封	Dichromic Seal	S		Sulphamic Acid	P、Q
二甘醇	Diethylene Glycol	4	丹宁酸	Tannic Acid	T
	Diversey,511,514	P	锡镍合金	Tin Nickel	P
				Tin Plating(Acid)	P、Q
	Dow Therm	6*	纯锡/镍电镀液	(Stannous/Sulphate)	
染料溶液	Dye Solution	4	镉锡/镍电镀液	Tin plating(Acid)(Fluoborate)	P
	Ebonal C	T	（氟化物）		
无电解铜	Electroless Copper	P	锡/镍电镀液	Tin plating(Alkaline)	4
无电解镍	Electroless Nickel	P*、T*	（碱性）		
无电解锡(酸)	Electroless Tin(Acid)	P、Q	三氯乙烯	Trichloroethylene	6*
无电解锡(碱)	Electroless Tin(Alkaline)	6		Trioxide(pickle)	P、Q
电解之清洁剂	Electro Cleaner	4		Turco(4181,4338)	6*
电解抛光液	Electro Polishing	P、Q		Unichrome	P、Q
	Enthone 80 Acid	P	水	Water	6、Q
				Wood's Nickel Strike	P、Q、T
过油	Ethylene Glycol	S*	黄色熏铬酸盐	Yellow Dichromate	P、Q
硝酸铁	Ferric Nitrate	4	锌酸	Zinc Acid	P、T
硫酸铁	Ferric Sulfate	4	氯化铵锌	Zinc Ammonium Chloride	Q、T
氯化铵铁	Ferric Ammonium Oxide	6	氰化锌	Zinc Cyanide	4
氯化铁	Ferric Chloride	P、Q、T	磷酸锌	Zinc Phosphate	6*
氰化物	Fluoborate	P	锌酸盐	Zincate	4

上表中 P 为铁氟龙（PTFE）加热器，T 为钛金属加热器，S 为一般钢材加热器，4 为 304 不锈钢加热器，6 为 316 不锈钢加热器，Q 为石英加热器，如在其右上角加星号（\*），则表示为该加热器为低功率型加热器。