

# 天祺科技

VIISTA810 XE SOURCE(300mm)  
(E11306060)

照片	No.	品名	规格	材质	数量/set	备注	
	1	Source Front Plate	E17220370	W	1		
	2	Plate, Side, IHC A/C	E17220340	W	2		
	3	REPELLER END PLATE	E17304690	W	1		
	4	End Cap, IHC Source	E17220310	W	1		
	5	Baseplate, IHC A/C	E17288230	W	1		
	6	Filament, IHC, Ver 3	E17297920	W	1		
	7	Cathode Assy, IHC, Ver 7	E17295630	W	1		
	8	REPELLER	E17289910	W	1		
	9	PLATE SUPPORT ARC CHAMBER RH	E17089931	Mo	1		
	10	PLATE SUPPORT ARC CHAMBER CENTER	E17089940	Mo	1		
	11	PLATE SUPPORT ARC CHAMBER LH	E17089930	Mo	1		
	12	HOOK, ARK CHAMBER	E17286670	W	4		
	13	Insulator, Dual Mount, IHC	E17296280	CERAMIC	4		
	14	PLATE INSULATOR MOUNTING, FILAMENT	E17284830	AL6061	1		
	15	Gas Tube, IHC A/C	E17286660	Ta	1		
	16	REPELLER CLAMP	E17292550	TZM	2		
	17	CLAMP NUT	E17292510	Mo	4		
	18	BRACKET SPRING	E17090150	SUS	4		
	19	STRAP FILAMENT RIGHT	E17284400	SILVER	1		
	20	STRAP FILAMENT LEFT	E17284470	SILVER	1		
	21	Clamp, Cathode Strap	E17296360	AL6061	1		
	22	FILAMENT CLAMP BODY	E17302120	Mo	2		
	23	CATHODE CLAMP BODY	E17302110	Mo	2		
	24	PLATE INSL MOUNTING, REPELLER IHC SOURCE	E17284820	AL6061	1	HCP, 810XE	
	25	SPRING	E12008400	INCONEL	4		
	26						
	27						
	28						
	29						
	30						
	31						
	32						

## BERNAS SOURCE

照片	No.	品名	规格	材质	数量/set	备注	
	1	SIDE PLATE, GAS NOZZLE	E17094441	W	1		
	2	SIDE PLATE	E17067001	W	1		
	3	FILAMENT	E17069340	W	2		
	4	BASE PLATE, VAPORIZER	E17094421	W	1		
	5	PLATE, FRONT, SOURCE	E17120300	W	1		
	6	BERNAS END PALTE, TUNGSTEN	E17124440	W	2		
	7	REPELLER, BERNAS A/C	E17124430	W	2		
	8	REPELLER NUT	E17132320	B/N	2		
	9	DEFLECTOR INSULATOR	E17132280	B/N	2		
	10	SHIELD, REPELLER, INSULATOR	E17132290	Ta	2		
	11	GRAPHITE INSERT, GAS LINE	E17121520	GRAPHITE	1		
	12	INSULATOR, SOURCE FILAMENT	E17131210	B/N	4		
	13	INSULATOR, FIL, BERNAS SOURCE	E17092410	CERAMIC	8		
	14	POST, FIL, BERNAS SOURCE	E17092400	TZM	4		
	15	TUBE, GAS, BERNAS SOURCE	E17094401	Ta	1		
	16	HOOK, ARC CHAMBER	E17286670	W	4		
	17	PLATE SUPPORT RH	E17089931	Mo	1		
	18	PLATE SUPPORT CENTER	E17089940	Mo	1		
	19	PLATE SUPPORT LH	E17089930	Mo	1		
	20						
	21						