XTQ10 Series

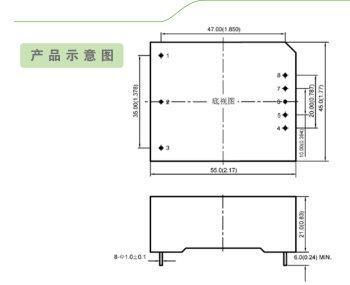


输入特性Input	Min	Nom	Max	Notes	
输入电压Vac	165(200Vdc)	220	265(375Vdc)	N	
Input Voltage	85(100Vdc)	220	265(375Vdc)	W	
输入频率Hz	45		65		
Input Frequency					
输出特性Output					
输出电压精度		± 1%		Vo1	
Setpoint Accuracy		± 3%		Vo2、Vo3	
源效应			± 0.2%		
Line Regulation 负载效应					
火氣XXX Load Regulation			± 0.5%		
-			50mVp-p	Vo≤5Vdc	
纹波与噪声 Ripple and Noise			100mVp-p	Other	
			200mVp-p	Vo≥48Vdc	
温度系数		± 0.1%/℃			
Temperature Coefficient					
综合特性General					
			2500Vac/1min/5mA	Input-Output	
隔离电压			1500Vac/1min/5mA	Input-Case	
Isolation Voltage			500Vac/1min/5mA	Output - Case	
开关频率			1500Vac/1min/5mA	Input-Output*	
Switching Frequency	60KHz		100KHz		
MTBF		3 × 10⁵h			
	−10°C		+70°C	Commercial 商用级	
工作壳温	-25°C		+85℃	Industry 工业级	
Case Temperature	-40°C		+85℃	Military AD 军品AD级	
储存温度	-40°C		+85℃	Military AG 军品AG级	
图形画及 Storage Temperature	−40°C		+105°C		
相对湿度	100/		000/		
Relative Humidity	10%		90%		
短路保护	短路自恢复				
Short-Circuit Protection	Continuous, Automatic Recovery				

注1: *只限于金属壳封装。

注2: 商用级封装为塑壳,其它等级为金属壳。

	型号	输入电压(Vac)	输出电压(Vdc)	输出电流(A)	效率
	Model	Input Voltage	Output Voltage	Output Current	Efficiency
			Vo1/Vo2/Vo3	101/102/103	
10W单路	XTQ10 -3-N	165~265	3.3	2.5	75%
	XTQ10-5-N	165~265	5.05	2	76%
	XTQ10-12-N	165~265	12	0.83	79%
	XTQ10-15-N	165~265	15	0.66	79%
	XTQ10-24-N	165~265	24	0.42	79%
	XTQ10-48-N	165~265	48	0.21	79%
	XTQ10 -3-W	85~265	3.3	2.5	75%
	XTQ10 -5-W	85~265	5.05	2	76%
	XTQ10-12-W	85~265	12	0.83	79%
	XTQ10-15-W	85~265	15	0.66	79%
	XTQ10-24-W	85~265	24	0.42	79%
	XTQ10-48-W	85~265	48	0.21	79%
10W双路	XTQ10 -5-N	165~265	+5.05/-5.05	+1/-1	76%
	XTQ10-12-N	165~265	+12/-12	+0.42/-0.42	76%
	XTQ10-15-N	165~265	+15/-15	+0.33/-0.33	76%
	XTQ10 -24-N	165~265	+24/-24	+0.21/-0.21	76%
	XTQ10 -5-W	85~265	+5.05/-5.05	+1/-1	76%
	XTQ10-12-W	85~265	+12/-12	+0.42/-0.42	76%
	XTQ10-15-W	85~265	+15/-15	+0.33/-0.33	76%
	XTQ10-24-W	85~265	+24/-24	+0.21/-0.21	76%
	XTQ10-0505-NI	165~265	5/5	2.0/0.1	76%
	XTQ10-0512-NI	165~265	5/12	1.8/0.1	76%
	XTQ10-0515-NI	165~265	5/15	1.7/0.1	76%
	XTQ10-0524-NI	165~265	5/24	1.5/0.1	76%
	XTQ10-0548-NI	165~265	5/48	1/0.1	76%
	XTQ10-0505-WI	85~265	5/5	2.0/0.1	76%
	XTQ10-0512-WI	85~265	5/12	1.8/0.1	76%
	XTQ10-0515-WI	85~265	5/15	1.7/0.1	76%
	XTQ10 -0524-WI	85~265	5/24	1.5/0.1	76%
	XTQ10 -0548-WI	85~265	5/48	1/0.1	76%
10W三路	XTQ10 -0505-NI	165~265	5/+5/-5	1.8/+0.1/-0.1	75%
	XTQ10-0512-NI	165~265	5/+12/-12	1.5/+0.1/-0.1	75%
	XTQ10-0515-NI	165~265	5/+15/-15	1.4/+0.1+0.1	76%
	XTQ10-0505-WI	85~265	5/+5/-5	1.8/+0.1/-0.1	75%
	XTQ10-0512-WI	85~265	5/+12/-12	1.5/+0.1/-0.1	75%
	XTQ10 -0515-WI	85~265	5/+15/-15	1.4/+0.1+0.1	76%
	XTQ10-05V05-NI	165~265	5/+5/-5	1/+0.5/0-0.5	76%
	XTQ10-05V12-NI	165~265	5/+12/-12	0.8/+0.25/-0.25	76%
	XTQ10-05V05-WI	85~265	5/+5/-5	1/+0.5/0-0.5	76%
	XTQ10-05V12-WI	85~265	5/+12/-12	0.8/+0.25/-0.25	76%



管 脚 定 义

定义	单路	均载双路	非均载双路	叁路	*F尾缀
1	L	L	L	L	L
2	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν
3	FG	FG	FG	FG	FG
4	-Vo	-Vo	-Vo1	-Vo1	+Vo
5	NP	NP	+Vo1	+Vo1	NP
6	NP	COM	NC	Vo3	COM
7	NP	NP	-Vo2	COM	NP
8	+Vo	+Vo	+Vo2	Vo2	-Vo

塑壳尺寸(mm): 56.0*46.0*21.0