



r										ame: Mars1717V				
TOL +														/ /
RANGE	M1	M2	S1	S2	P1	P2	С	В						/ /
0~6	. 05	0.1	. 15	0.2	. 05	0. 1	0.5	. 15						1 1
6~30	0. 1	0.2	. 15	. 25	0.1	. 15	1	. 15			 			1 1
30 [~] 80	. 15	. 25	0.2	0.3	0.2	0.4	2	. 25			-			1 1
80~180	. 15	0.3	. 25	. 45	0.4	0.8	3	. 25	A1	Update FCC	<u> </u>			11 /12 /15
180~315	0. 2	0. 5	0.4	0.6	0.6	1.2	3	0.3	A0	release				07/16/15
315~800	0.3	0.8	0.7	1. 1	0.8	1.5	4	0.5	ITEM	CONTENTS OF CHANGE		RVS	APV	M/D/Y



备注:

- 1. 生产日期以实际产品的生产日期代替,失效日期以实际生产日期加上预估的寿命年限。
- 2. 图示中SN条码仅作为位置示范。
- 3. 医疗器械注册证书信息及FCC需在产品获得相应认证后添加。

Material (or approved equivalent):	Treatment.			rinishing.	
General Tolerances to: S1	Part No.	0401061	7		
Description	Ф Г	Drawn Checked	Wang	Hongguang	2015-11-12
20022200		Released			
	Scale	1:1	Unit	MM	Mod. No
	Doc.Type	标签	Lang	中文	
IRAY TECHNOLOGY Ltd	Doc.No	037-323	3-01		Rev. A1
0:1					·

file name:

Mars1717V-探测器标签-PSI

model name: Mars1717V														
TOL +														
RANGE	M1	M2	S1	S2	P1	P2	С	В						
0~6	. 05	0. 1	. 15	0. 2	. 05	0. 1	0.5	. 15	\Box		 			<u> </u>
6~30	0.1	0.2	. 15	. 25	0. 1	. 15	1	. 15		'	+	\vdash	\vdash	
30~80	. 15	. 25	0.2	0.3	0.2	0.4	2	. 25	<u> </u>	-	<u> </u> '	 	\sqcup	/ /
80~180	. 15	0.3	. 25	. 45	0.4	0.8	3	. 25	A1	Update FCC	↓ '	<u> </u> '	[†]	11 /12 /15
180~315	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	1. 2	3	0.3	A0	release	<u> </u>	<u> </u>		07/16/15
315 [~] 800	0.3	0.8	0.7	1. 1	0.8	1.5	4	0.5	ITEM	CONTENTS OF CHANGE		RVS	APV	M/D/Y



备注:

- 1. 生产日期以实际产品的生产日期代替,失效日期以实际生产日期加上预估的寿命年限。
- 2. 图示中SN条码仅作为位置示范。
- 3. 医疗器械注册证书信息及FCC需在产品获得相应认证后添加。

Material (or approved equivalent):	Treat	nent.			Finishing.	
General Tolerances to: S1	Part N	lo.	0401064	47		
Description			Drawn Checked Released	Wang	Hongguang	2015-11-12
	Scale Doc.T		1:1 标签	Unit Lang	MM 中文	Mod. No
IRAY TECHNOLOGY Ltd	Doc.N		037-323	3-03		Rev. A1
file nome. A 4747V 校测识十分 TO	_					_

file name:

Mars1717V-探测器标签-TSI