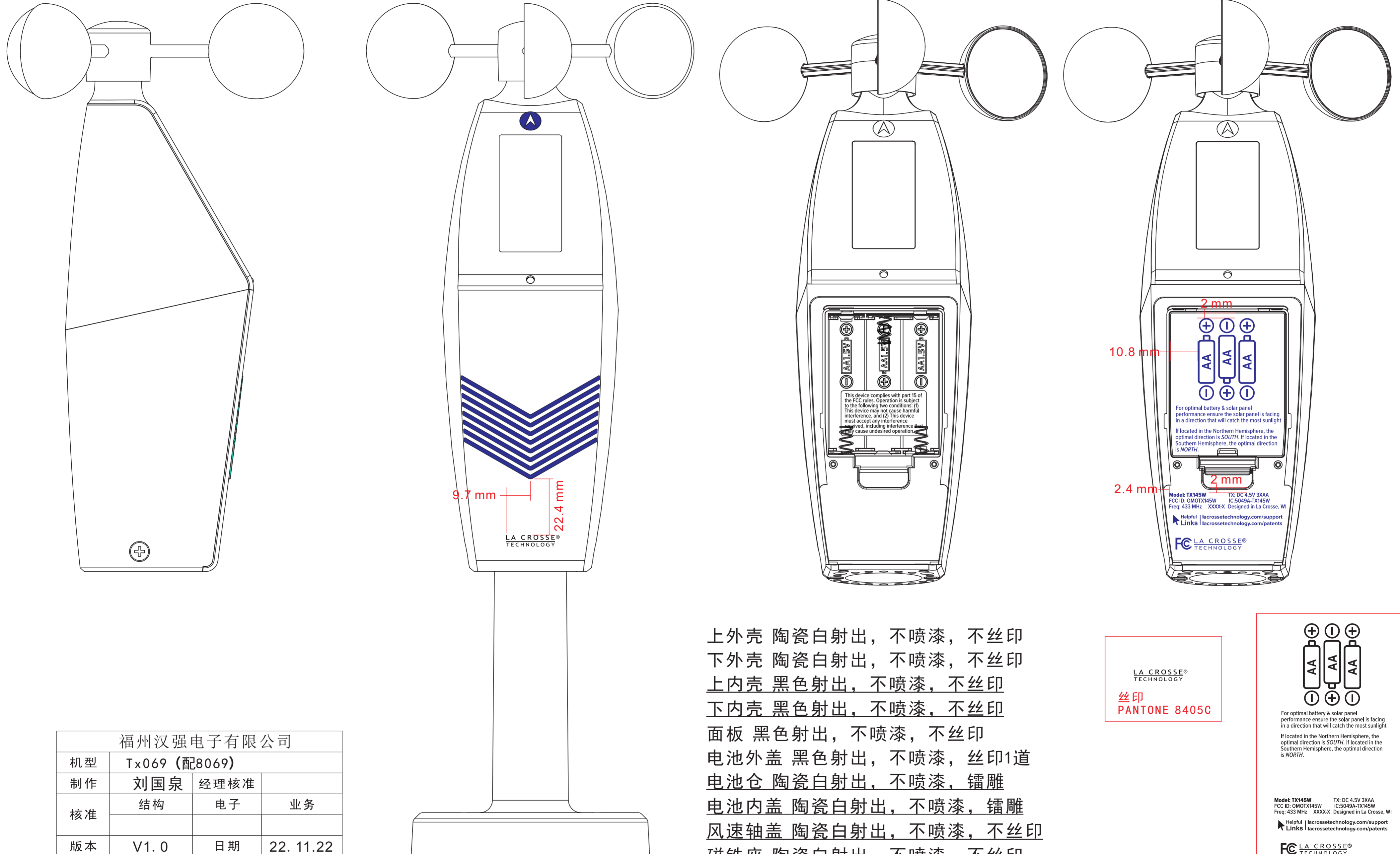


# 433 MHz Sensor

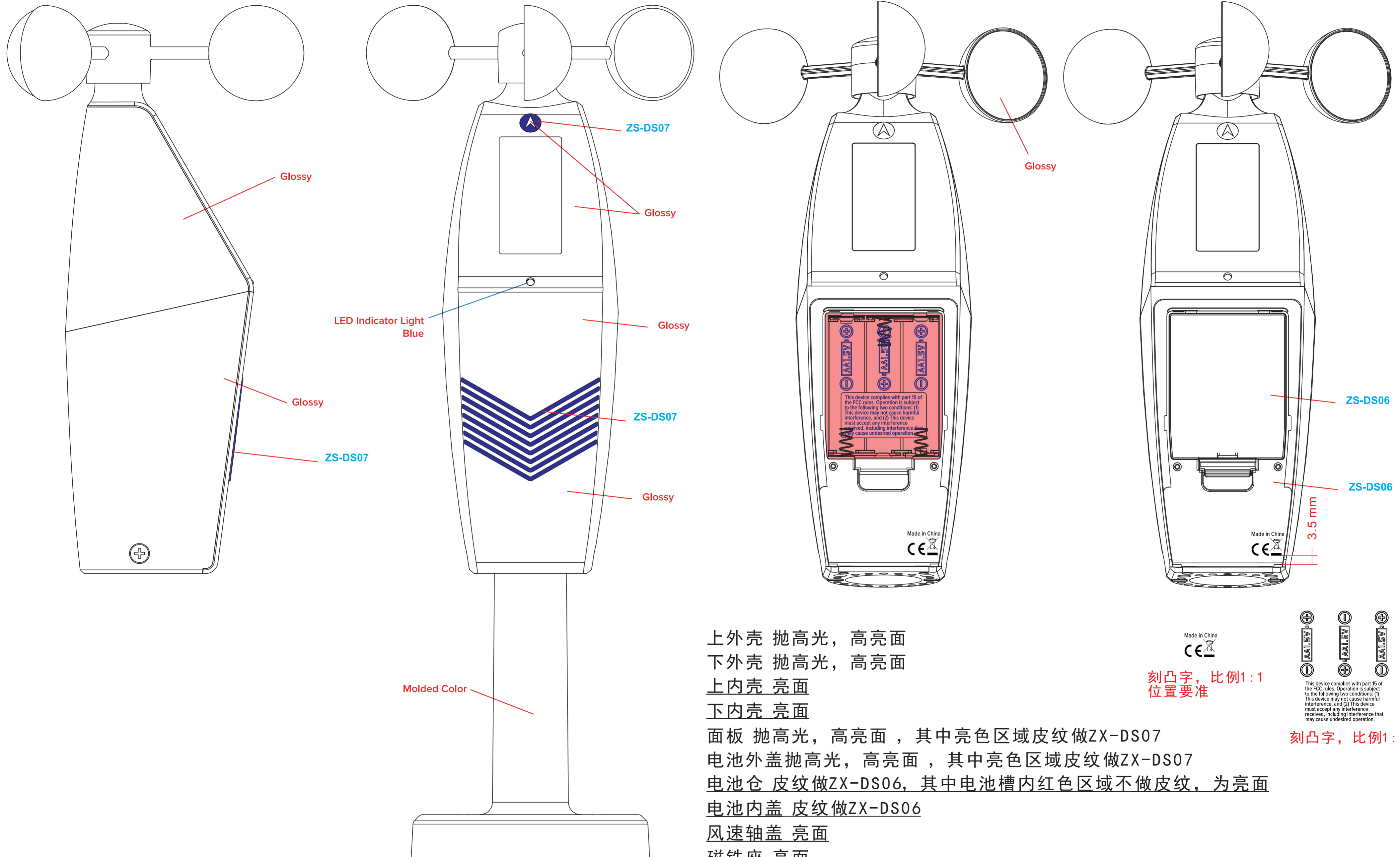


福州汉强电子有限公司			
机型	Tx069 (配8069)		
制作	刘国泉	经理核准	
核准	结构	电子	业务
版本	V1.0	日期	22. 11.22

上外壳 陶瓷白射出, 不喷漆, 不丝印  
 下外壳 陶瓷白射出, 不喷漆, 不丝印  
 上内壳 黑色射出, 不喷漆, 不丝印  
 下内壳 黑色射出, 不喷漆, 不丝印  
 面板 黑色射出, 不喷漆, 不丝印  
 电池外盖 黑色射出, 不喷漆, 丝印1道  
 电池仓 陶瓷白射出, 不喷漆, 镭雕  
 电池内盖 陶瓷白射出, 不喷漆, 镭雕  
 风速轴盖 陶瓷白射出, 不喷漆, 不丝印  
 磁铁座 陶瓷白射出, 不喷漆, 不丝印  
 脚架一套 黑色射出, 不喷漆, 不丝印  
 风杯 透明黑色射出, 不喷漆, 不丝印

LA CROSSE®  
 TECHNOLOGY  
 丝印  
 PANTONE 8405C

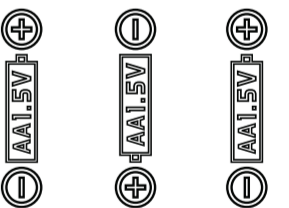
AA AA AA  
 (-) (+) (-)  
 For optimal battery & solar panel performance ensure the solar panel is facing in a direction that will catch the most sunlight.  
 If located in the Northern Hemisphere, the optimal direction is SOUTH. If located in the Southern Hemisphere, the optimal direction is NORTH.  
 Model: TX145W TX: DC 4.5V 3XAA  
 FCC ID: OMO1X145W IC: 5049A-TX145W  
 Freq: 433 MHz XXXX-X Designed in La Crosse, WI  
 Helpful | lacrossetechnology.com/support  
 Links | lacrossetechnology.com/patents  
 FC LA CROSSE®  
 TECHNOLOGY  
 镭雕



上外壳 抛高光，高亮面  
 下外壳 抛高光，高亮面  
 上内壳 亮面  
 下内壳 亮面  
 面板 抛高光，高亮面，其中亮色区域皮纹做ZX-DS07  
 电池外盖抛高光，高亮面，其中亮色区域皮纹做ZX-DS07  
 电池仓 皮纹做ZX-DS06，其中电池槽内红色区域不做皮纹，为亮面  
 电池内盖 皮纹做ZX-DS06  
 风速轴盖 亮面  
 磁铁座 亮面  
 脚架 抛高光，高亮面  
 风杯 抛高光，高亮面

Made in China  
CE

刻凸字，比例1:1  
位置要准



This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

刻凸字，比例1:1