



T8 规格书

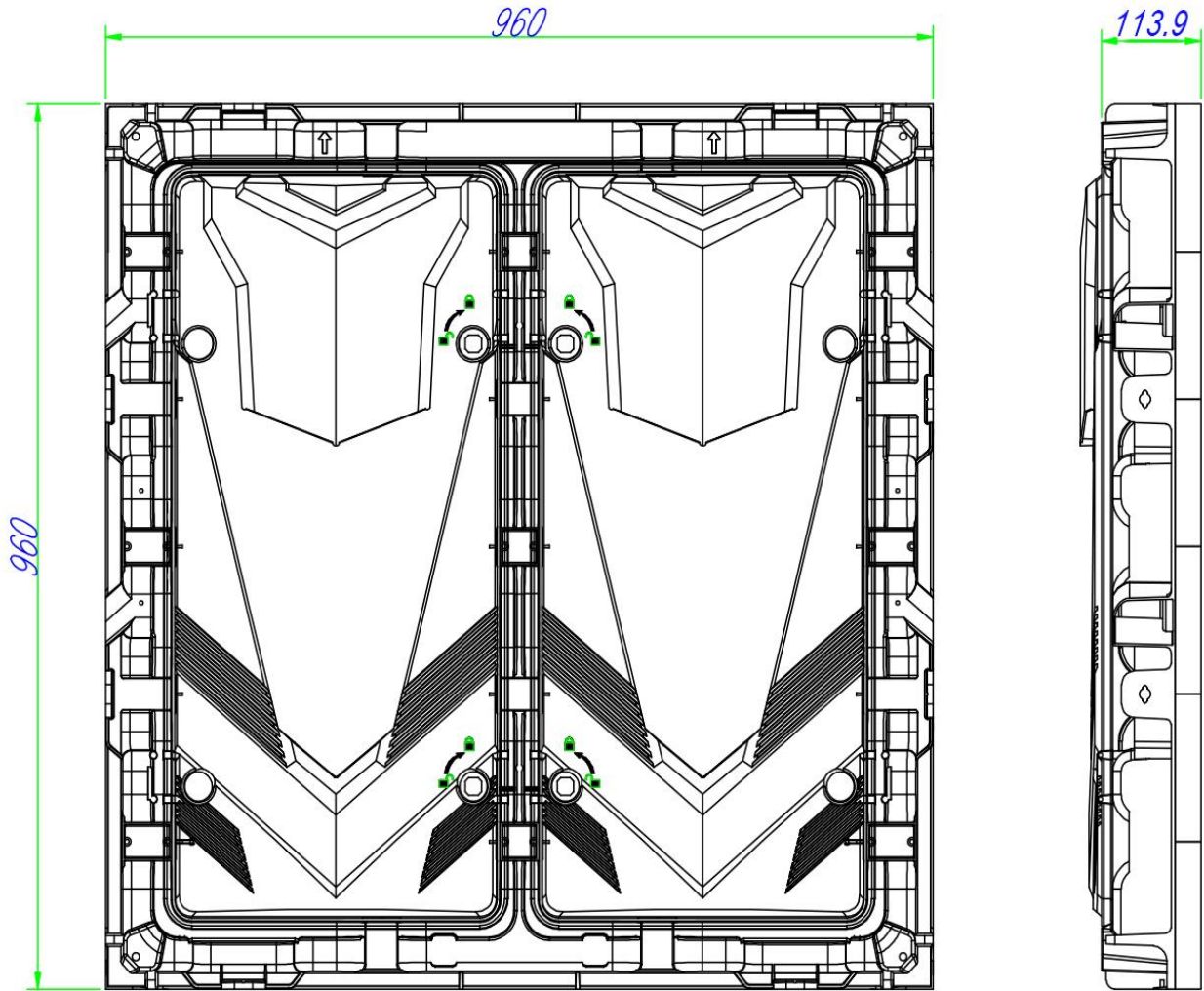
版本: V20200519

参数		规格
物理参数	像数构成	DIP570
	像数间距 (mm)	8
	箱体像素点	120x120
	像素密度 (点/平米)	15625
	箱体尺寸(长x宽x高)/(mm)	960X960X113.9
	模组尺寸(长x宽x高)/(mm)	320X160X27
	箱体材质	压铸铝
	箱体(kg/箱体)	36
	模组重量(kg/面板)	0.85
电子参数	颜色处理深度(Bit)	14-16bit
	灰度等级(level)	≥16384
	刷新频率(Hz)	1920
	驱动方式	1/5
	信号传输距离(m)	超五类网线: <100米; 单模光纤: <10公里
光学参数	亮度(nit)	8000
	水平视角(°)	110
	垂直视角(°)	55
电气参数	交流输入电压(V)	AC: 100-240V±10%
	交流输入频率(Hz)	50
	交流输入功率最大值(W/平米)	550
	交流输入功率平均值(W/平米)	183
环境参数	储存温度(°C)	-40 -70
	工作温度(°C)	-20 -50
	产品防护等级(Front/Rear)	IP65/IP65
	储存湿度(RH)	10%~90%
	工作湿度(RH)	10%~90%
	产品使用寿命(hrs)	100000
安装形式	箱体安装方式	固装
	最大吊装箱体数量(Vertical)(PCS)	\

如因产品升级所产生的参数差异,解释权归极光王所有。



T8 尺寸图





T8 图片

