

TL-361

24 英寸轻薄型显示器 (1920x1200)



巴可 Barco 24 英寸轻薄型显示器 TL-361

在尺寸、坚固耐用和智能方面具有巨大优势。TL

显示系列融合无与伦比的形薄量轻特点，提供坚固耐用型独有显示解决方案，尤其适合空间和重量尤为关键的应用场合。

TL-361 配备一流 24

英寸有源矩阵液晶显示器，具有出色的亮度、锐度、对比度和视角表现。提供许多选项和框架配置，几乎可满足任何应用的任何安装要求。此外，TL-361 融合高性能、多功能和极具竞争力的性价比价值。

巴可 TL

显示屏专为最严苛环境应用而设计，业经证明。除标准耐用级之外，巴可提供的 TL 显示屏还具有两个额外耐用级，适合海陆空战斗应用。

BARCO

Visibly yours

技术规格

面板尺寸	24"		
分辨率	1920x1200 (WUXGA)		
亮度	典型300 cd/m ² (87.5 fL)		
对比度	500:1		
振动	标准	级别 I	级别 II
	运输	MIL-STD-167-1 类型 1	MIL-STD-167-1 类型 1
机载	2克MIL-E-5400T 图2, 第IIa曲线 (表 2 共3个表格)	2克MIL-E-5400T 图3, 第IIa曲线 (表 2 共3个表格)	5克MIL-E-5400T 图3, 第IIIa曲线 (表 2 共3个表格)
	标准	级别 I	级别 II
撞击	MIL-STD-810	MIL-STD-901D	MIL-STD-810
	Meth. 516.2	轻量	Meth. 516.2
	30克 - 12.5ms半正弦- X,Y,Z轴	级别A	40克 - 16ms半正弦
	标准	级别 I	级别 II
操作温度	低温 : 0°C	低温 : -25°C	低温 : -40°C
	高温 : +50°C	高温 : +55°C	高温 : +55°C
	标准	级别 I	级别 II
存储温度	低温 : -40°C	低温 : -40°C	低温 : -40°C
	高温 : +70°C	高温 : +70°C	高温 : +70°C
	标准	级别 I	级别 II
相对湿度	最大 95% @ 40摄氏度	最大 95% @ 40摄氏度	最大 95% @ 40摄氏度
	标准	级别 I	级别 II
Ingress protection	控制台水平上的IP65	单位级别上的IP65, 可选的军事接口盒	单位级别上的IP65, 可选的军事接口盒
	标准	级别 I	级别 II
防滴	MIL-STD-810Fmeth.506.4 proc III		
	标准	级别 I	级别 II
高度低压	20000ft (425 毫巴)	20000ft (425 毫巴)	40000ft (187 毫巴)
	标准	级别 I	级别 II
EMI / EMC	MIL-STD-461 E - 海军应用	MIL-STD-461 E - 海军应用	MIL-STD-461 E - 海军固定及空军应用
	标准	级别 I	级别 II
	FCC-A	FCC-A	FCC-A
信号输入	DVI-I, VGA		
RS-232 系列端口	9 PIN sub D		
功率	9W4 sub D		
控制器	向上/向下/选定范围/退出/待机 连同OSD		
指示器	绿色“电源”LED指示灯, 红色“故障”指示灯		
OSD	屏幕显示 (OSD)		
电源供给	标准12V & 28V 直流, 可选: 115-220V 交流作为外部模块,只能和标准耐用级别合并使用		
指南	MIL-STD-704E		
功率消耗	200 W		

涂装	黑色RAL 9005
MTTR	少于30分钟
Scaling modes	无缩放/全屏/保持宽高比 自动设置,自动相位调整(APA),自动增益控制(AGC)
选项	液晶显示屏闪烁补偿(特殊配置) 低延迟 触摸屏