

工业显示器系列

达文工业级触摸显示器系列，采用模块化及全金属结构设计，具备良好的抗震能力和耐用性，同时具有优异的散热及防锈能力。达文产品凭借其稳定系统架构，在工业应用中表现优异。用户可选择4:3和16:9多尺寸显示屏，满足工业自动化各种应用。



产品特点



触屏灵敏



全天运行



节能降耗



高效散热



抗污性强



同步双显



冷轧工艺



建议安装

工业显示器技术参数

显示	
尺寸	15-inch
分辨率	1024 x 768
像素间距	0.297(H) × 0.297(V)
颜色	16.7M
亮度	300 nits
对比度	600:1
响应时间	8 ms(Typ.)
背光	LED背光
背光寿命	30000小时
触摸屏	
类型	投射式多点触控电容触摸屏/电阻触摸屏
I/O接口	
USB	1 x USB2.0
显示	1 x VGA, 1 x HDMI
其他	1 x DC-IN (2-Pin Phoenix)
电源规格	
电源输入	DC 12V
电源适配器	AC-DC, 12V@5A, 60W
功耗	22W typ.
环境规格	
工作温度	-10~50°C
存储温度	-20~60°C
相对湿度	10%~90%, @ 40°C无冷凝
振动防护	5~500Hz, 0.026 G ² /Hz, 2.16 Grms, X, Y, Z, 1 hour per axis
认证	CE, FCC
物理规格	
材质	铝合金面板, 全金属结构
安装方式	Panel-mount, VESA-mount
尺寸 (W x L x H)	364 x 290 x 58.2 mm
重量	4.1Kg
装箱清单	
装箱清单	1 x 主机 1 x AC-DC 电源适配器 1 x 合格证 1 x 保修卡 8 x 面板安装卡扣

工业显示器选型列表

型号	外观尺寸	屏幕比例
DPM-1150	373 x 297 x 53 mm	4:3正屏
DPM-2150	364 x 290 x 58.2 mm	4:3正屏