

# 松下PT-FRZ89C投影机 FRZ89C 松下激光高清投影机

产品名称	松下PT-FRZ89C投影机 FRZ89C 松下激光高清投影机
公司名称	深圳市创影天发科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区保洁路红岗2号大院1栋511室（仅限办公）
联系电话	15994732589 15994732589

## 产品详情

投影机代理：松下、爱普生、NEC、视美乐等品牌

松下工程机专用长短焦镜头及灯泡、广角镜头、短焦镜头、长焦镜头

高速维修投影机、投影机租赁

卓视屏幕:工程电动幕、快速折叠幕、画框幕、全息幕、背投硬幕、背投软幕、弧形幕、纱幕、雾屏、水幕

型号	PT-FRZ89C/PT-FRZ89CL
电源规格	100 – 240V交流电, 50/60Hz
功耗	770 W (8.1 A - 3.3 A) 当 [待机模式] 设为 [节能] 时：约0.5 W, 当 [待机模式] 设为 [普通] 时：约7 W, 当启用 [快速开机] 功能时：约110 W
DLP芯片	17.0 mm (0.67英寸)对角线(16:10宽高比)
控制面板尺寸	DLPTM芯片 x 1, DLPTM投影系统
显示方式	2,304,000 (1,920 x 1,200像素)
显示器像素	激光二极管
光源	8,800流明
亮度	(中心亮度)*1/8,500流明*2 当 [图像模式] 设置为 [标准], [操作设置] 中的 [操作模式] 设为 [普通] 时

亮度输出减半时间*3		20,000小时(普通模式/低噪音模式1/低噪音模式2)/24,000小时(节能模式)/43,800小时(长寿命1模式)/61,320小时(长寿命2模式)/87,600小时(长寿命3模式)
分辨率		1,920 x 1,200 像素
对比度 *2		10,000:1 (当 [图像模式] 设置为 [标准], [操作设置] 中的 [操作模式] 设为 [普通], [动态对比度] 设为 [3] 时)
屏幕尺寸(对角线)		1.27 – 15.24 m (50 – 600英寸), 16:10 宽高比 选用ET-DLE055C时, 1.27 – 5.08 m (50 – 200英寸), 选用ET-DLE035C时, 2.54 – 8.89 m (100 – 350英寸), 选用ET-DLE020C时, 2.54 – 10.16 m (100 – 400英寸)
均匀性*2		90 %
镜头		电动变焦 (投射比 1.7 – 2.4:1), 电动聚焦 F 1.7 – 1.9, f 25.6 – 35.7 mm
光轴移动*4 (光轴位于屏幕中心)	垂直	+50 %, -16 % (选用ET-DLE060C时+40 %, -16 %) (电动)
	水平	+30 %, -10 % (选用ET-DLE020C时+10 %, -20 % ; 选用ET-DLE060C时+19 %, -10 % ; 选用ET-DLE105C/ET-DLE085C时+28 %, -10 %) (电动)
梯形校正范围		垂直: ± 40 ° (选用ET-DLE020C时 ± 5 °, 选用ET-DLE060C时 ± 16 °, 选用ET-DLE105C/ET-DLE085C/ET-DLE055C时 ± 22 °, 选用ET-DLE035C时+5 °), 水平: ± 15 ° (选用ET-DLE060C时 ± 10 °) (选用ET-DLE035C/ET-DLE020C时无法使用此功能)
选用升级组件ET-UK20C后的梯形校正范围		垂直: ± 45 ° (选用ET-DLE060C时 ± 16 °, 选用ET-DLE150C/ET-DLE250C时 ± 40 °, 选用ET-DLE105C/ET-DLE085C/ET-DLE055C时 ± 22 °), 水平: ± 40 ° (选用ET-DLE060C时 ± 10 °, 选用ET-DLE105C/ET-DLE085C/ET-DLE055C时 ± 15 °) 水平和垂直校正同时进行, 总值不能超过55 °
安装方式		吊装/平放, 正投/背投
终端端口	SDI 输入	BNC x 1: 3G/HD/SD-SDI输入
	HDMI 输入	HDMI 19-pin x 1 (支持HDCP 2.2, 饱和色, 4K信号输入*5)
	DVI-D 输入	DVI-D 24-pin x 1 (兼容DVI 1.0,

RGB 1输入	支持HDCP, 只与单链路兼容) RGB x 1 (BNC x 5):
RGB 2输入	RGB/YPBPR/YCBCR/YC/视频 D-sub HD 15-pin (阴) x 1:
串行/多台投影机同步输入	RGB/YPBPR/YCBCR D-sub 9-pin (阴) x 1用于外部控制(与RS-232C相容)
串行/多台投影机同步输出	D-sub 9-pin (阳) x 1用于链路控制
遥控1输入	M3 x 1用于有线远程控制
遥控1输出	M3 x 1用于链路控制(有线远程控制)
遥控2输入	D-sub 9-pin (阴) x 1用于外部控制(并行)
DIGITAL LINK	RJ-45 x 1用于网络和DIGITAL LINK连接(兼容HDBaseT), 适用于PJLink (Class 2), 100Base-TX, 支持Art-Net, 支持HDCP 2.2, 饱和色, 4K信号输入 *5
局域网	RJ-45 x 1用于网络连接, 适用于PJLink (Class 2), 10Base- T/100Base-TX, 支持Art-Net
噪音水平*2	40 dB (普通模式) / 36 dB (低噪音模式1) / 35 dB (低噪音模式2)
尺寸(宽 x 高 x 长)	含标准镜头: 498 x 200*6 x 581 mm
重量*7	含标准镜头: 约23.0 kg
运行环境	运行温度: 0 – 45 ° C*8, 运行湿度: 10 – 80 % (无冷凝)