

## 紫光Uniscan FS1632 手持式二维条码扫描枪

## &gt;&gt;&gt; 技术规格:

物理参数	
产品类型	手持式二维条码扫描枪
产品名称	紫光Uniscan FS1632
机身配色	黑色
机身重量	150g
数据线长度	2m
外形尺寸	104mm x 71mm x 160mm
材料	聚碳酸酯
电学参数	
接口	RS232、USB（只支持MS和MAC操作系统）
电源电压	直流+5V±5%
电流消耗	±10%
开机电流	60毫安
待机电流	40毫安
工作电流	300毫安
扫描性能	
光源	指示灯为可见红光LED，照明灯为白光LED
读码速度	最大每秒/25厘米
分辨率	640（水平）x 480（垂直），256 gray levels
扫描角度	45°（水平），30°（垂直）
环境参数	
工作温度	-20° C to 60° C (-4° F to 144° F)
存储温度	-30° C to 70° C (-22° F to 158° F)
相对湿度	5% to 95%（不凝结）
环境光照	正常室内与室外阳光的直射



## &gt;&gt; 产品特征:

防护等级为IP54的工业设计，防尘防水，坚实和性能可靠。  
可以快速准确的解读一维和二维条形码，并且具有良好的纠错能力。  
可以直接解读手机和电脑屏幕上的条形码。可解码GM码、汉信码。

## &gt;&gt; 可靠性参数:

## 抗热冲击性能

最高温度: 60 ° C (140 ° F)  
最低温度: -20 ° C (-4 ° F)  
循环周期: 30分钟高温; 30分钟低温  
循环次数: 24

## 抗机械冲击性能

振动: 2000 G, 0.7 ms, 3 axis  
摔落: 可承受1.2米跌落至水泥地面上

## &gt;&gt; 解码能力:

Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128/EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN, UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC/EAN.

密度标记 标签	视野范围	
	公制	英制
5 mil(Code 39)	9.0-12.0cm	3.5-4.7in
13 mil(UPC/EAN)	3.0-26.5cm	1.2-10.5in
20 mil(Code 39)	3.0-40.0cm	1.2-15.5in
PDF417(10mil)	5.0-20.5cm	2.0-8.1in
Datamatrix(10mil)	5.2-23.0cm	2.1-9.0in

各参数值在不同电脑、操作系统、驱动等环境下或有所差异，产品信息以包装箱标注为准，关于其它详细信息购买时请与经销商咨询。最终解释权归紫光数字影像所有。

## 紫光股份有限公司 数字影像事业部

地址: 北京·清华大学紫光大楼606室

官网: [www.uniscan.cn](http://www.uniscan.cn)

客服热线: 400-700-8188