

是德U2022XA功率探头

产品名称	是德U2022XA功率探头
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

产品详情

??U2022XA????

是德U2022XA功率探头简介：

产品型号：U2022XA

产品品牌：是德/Keysight

产品频率：50 MHz 至 40 GHz

产品名称：峰值和平均功率传感器

U2022XA 具有 30 MHz 的宽视频带宽和 80 M-sample/s 的连续采样率，可实现快速、准确和可重复的 RMS 功率测量。凭借 40 GHz 的高频覆盖、宽动态范围测量能力，X 系列针对航空航天/国防、无线通信（LTE、WCDMA、GSM）和无线网络应用（WLAN）进行了优化。

是德U2022XA功率探头特征：

50 MHz 至 40 GHz 的频率范围

-30 至 +20 dBm（峰值/门控）的宽动态范围，-45 dBm 至 20 dBm（仅平均模式：）

30 MHz 视频带宽和每秒 80 Msample/sec 的单次实时捕获

内部调零和校准

高达 25,000 个读数/秒的高测量速度（自由运行/快速缓冲模式）

无需功率计即可在 PC 上显示功率测量值

与其他仪器兼容

内部触发和轨迹显示功能

2.4mm（公）连接器（选项 100）

惠普/安捷伦/是德科技功率探头：8481A，8482A，8483A，8485A，8487A，8481B，8482B,8481H,8482H,8481D,8485D,8487D,E4412A,E4413A,E9300A,E9300B,E9300H,E9301A,E9301B,E9301H,E9304A,E9321A,E9322A,E9325A,E9326A,E9327A,N1921A,N1922A,N1923A,N1924A,N8481A,N8482A,N8485A,N8487A,N8488A,N8489A,N8486AQ,N8486AR,N8481B,N8482B,N8481H,N8482H,U8481A,U8485A,U8487A,U8488A,U8489A,U2000A,U2001A,U2002A,U2004A,U2000B,U2001B,U2000H,U2001H,U2002H,U2021XA,U2022XA,U2041XA,U2042XA,U2043XA,U2044XA,U2033XA,U2049XA,U2053XA,U2063XA,U2054XA,U2064XA,U2055XA,U2065XA。U2051XA,U2052XA,U2061XA,U2062XA.N8480功率传感器：

N8481A 热电偶功率传感器，宽频率范围：10 MHz 至 18 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8482A 热电偶功率传感器，宽频率范围：100 kHz 至 6 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8485A 热电偶功率传感器，宽频率范围：10 MHz 至 26.5 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8487A 热电偶功率传感器，宽频率范围：50 MHz 至 50 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8488A 热电偶功率传感器，宽频率范围：10 MHz 至 67 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8489A 热电偶功率传感器，宽频率范围：10 MHz 至 50 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8486AQ热电偶功率传感器，宽频率范围：33 GHz 至 50 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8486AR 热电偶功率传感器，宽频率范围：26.5 GHz 至 40 GHz，宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

N8481B 热电偶功率传感器，宽频率范围：10 MHz 至 18 GHz，宽动态范围：-5 dBm 至 +44 dBm

N8482B 热电偶功率传感器，宽频率范围：100 kHz 至 6 GHz，宽动态范围：-5 dBm 至 +44 dBm

N8481H 热电偶功率传感器，宽频率范围：10 MHz 至 18 GHz，宽动态范围：-15 dBm 至 +35 dBm

N8482H 热电偶功率传感器，宽频率范围：100 kHz 至 6 GHz，宽动态范围：-15 dBm 至 +35 dBm

U8480 系列功率传感器：

U8481A USB 热电偶功率传感器，频率范围是直流/10MHz ~ 18 GHz,宽动态范围：-35 dBm ~ +20 dBm

U8485A USB 热电偶功率传感器，频率范围是直流/10MHz ~ 33 GHz,宽动态范围：-35 dBm ~ +20 dBm

U8487A USB 热电偶功率传感器，频率范围：10 MHz ~ 50 GHz,宽动态范围：-35 dBm 至 +20 dBm

U8488A USB 热电偶功率传感器，频率范围是直流/10MHz ~ 67 GHz,宽动态范围：-35 dBm ~ +20 dBm

U8489A USB 热电偶功率传感器，超宽频率范围：直流至 120 GHz,宽动态范围：-35 dBm ~ +20 dBm

U2000 系列功率传感器:

U2000A USB功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-60 至 +20 dBm）

U2001A USB功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-60 至 +20 dBm）

U2002A USB功率传感器，宽频率范围，50 MHz 至 24 GHz 宽动态范围（-60 至 +20 dBm）

U2004A USB功率传感器，宽频率范围，9 KHz 至 6 GHz 宽动态范围（-60 至 +20 dBm）

U2000B USB功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-30 至 +44 dBm）

U2001B USB功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-30 至 +44 dBm）

U2000H USB功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-50 至 +30 dBm）

U2001H USB功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-50 至 +30 dBm）

U2002H USB功率传感器，宽频率范围，50 MHz 至 24 GHz 宽动态范围（-50 至 +30 dBm）

U2020X系列功率传感器：

U2021XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，50 MHz 至 18 GHz

宽动态范围：-30 至 +20 dBm（峰值/选通）；-45 dBm 至 20 dBm（仅平均值模式）

U2022XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，50 MHz 至 40 GHz

U2040X系列功率传感器:

U2041XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）N-Type

U2042XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）N-Type

U2043XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）N-Type

U2044XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）N-Type

U2049XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 33 GHz 宽动态范围（-70 至 +20 dBm）3.5mmU2050XA系列功率传感器：

U2051XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）U2052XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）U2053XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 33 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）3.5mmU2054XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 40 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）2.92mmU2055XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 50 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）2.4mmU2060XA系列功率探头：

U2061XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 6 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）U2062XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 18 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）U2063XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 33 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）3.5mmU2064XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 40 GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）2.92mmU2065XA USB峰值和平均功率传感器，宽频率范围，10 MHz 至 50、53GHz 宽动态范围（-70 至 +26 dBm）2.4mm功率传感器电缆：U2031A USB2.0标准电缆，带有USB微型B连接器和锁定装置，长1.5米（5英尺）。兼容U2000系列USB功率传感器。

U2031B USB2.0标准电缆，带有USB微型B连接器和锁定装置，长3米（10英尺）。兼容U2000系列USB功率传感器。

U2031C USB2.0标准电缆，带有USB微型B连接器和锁定装置，长5米（16.7英尺）。兼容U2000系列USB功率传感器。