

UBS10-G 室内高精定位基站



Skywave (天际通) UBS10-G 是一款室内高精定位基站，采用 UWB-TDOA/TOF 定位技术，定位精度最高可达 10-30cm，支持 4G 网络连接，支持标准 POE 或 DC12V 供电方式，工作温度支持-40°C ~ 70°C，支持支架安装。

产品型号	UBS10-G
技术规格	
产品描述	室内高精定位基站
定位技术	UWB-TDOA/TOF
定位精度	10~30cm
尺寸	200mm×45mm
重量	300g
电源电压	设备本体：12V DC 或 48V POE
联网方式	4G
覆盖范围	>100 米@6.8Mbps
工作温度	-40°C ~ 70°C
存储温度	-40°C ~ 80°C
定位场景	制造工厂、交通站点 会展中心、企业楼宇
安装方式	支架安装