

# SOF有线定位器SODW-W102 矿用考勤人员定位器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | SOF有线定位器SODW-W102<br>矿用考勤人员定位器             |
| 公司名称 | 稳普集强（北京）科技有限公司                             |
| 价格   | 面议   |
| 规格参数 | 品牌:稳普<br>型号:SODW-W102<br>类型:手持             |
| 公司地址 | 中国 北京 北京市海淀区<br>海淀区中关村南大街12号天作国际1号楼B座1911室 |
| 联系电话 | 86-010-82168418 13161866163                |

## 产品详情

.....一年内  
免费维护终身保修

安全之友人员定位基站是人员定位系统的基本单元，基站带有基于sof技术的无线通信模块。根据管理区域的地理情况，合理布置基站，构成无线定位网。基站可以检测到通过基站附近的人员识别卡，并读取识别卡的信息，进而知道周围有哪些人，实现人员的定位管理。同时人员定位基站还具备数据传输的功能，可以把其他基站的数据传输到主控基站。实现基站间的无线数据传输。sof特有的mesh无线组网功能，大大加强了系统的稳定性。

应用领域：高速隧道人员定位考勤、地铁人员定位考勤、矿山考勤定位系统、养老院/福利院定位看护系统、高尔夫球场球车及贵宾位置显示系统、社区访客及特殊人员定位报警系统、城市路灯智能控制及井盖防盗报警系统、快速公交（brt）公交专线智能管理系统、军队资产精细化管理等

## 特点

- 1.能够检测基站周围的识别卡，进行人员考勤定位；
- 2.能够无线传输相邻设备的信息，同时可作为数传设备；
- 3.能够根据接收到的识别卡的信号强度和质量，
- 4.系统可以挂接128个基站，识别卡容量可达6万以上；
- 5.采用can总线半双工通信方式；
- 6.远距离识别，识别卡无需靠近基站，识别距离10~200米可调；
- 7.基站间可以自动组网，判断人员离设备的距离；

组网方便，系统稳定。

I 传输距离1200米（可视）

I 无线设计，免布线

I 采用双模块双天线设计支持高速数据传输网络

I 低功耗，工作电流 350ma

I 有语音通讯功能，支持zigbee手机

有led液晶屏，可显示附近人员信息

规格：

工作频率2.4ghz

工作电压ac220v

工作电流 300ma

工作温度-40 ~ 85

通信方式无线zigbee；有线以太网通信距离洞内300m

外形尺寸300mmx200mmx150mm

外壳材质abs塑料

本产品的品牌是稳普，型号是SODW-W102，类型是手持，天线类型是内置天线，坐标双显功能是无，界面文字是中文，地图功能是无，面积计算功能是有，防水功能是无，分辨率是32，内存是64（M），电池类型是锂电池，电池使用时间是120（h），外接电源形式是USB，外形尺寸是300X200X150（mm），装箱数是10