

### 衍生产品 PT78-LE-A



检测量程	-200~260°C ( 测量精度 小于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ )
内置电池	3500mAh(每 300S 上传 1 次可续航 1 年以上)
传输距离	外置天线, 室外 500 米以上楼内覆盖 5-10 层
产品特点	易固定安装, 适合旋转、移动等测温场景

### 衍生产品 PT78-LE-S



检测量程	-200~260°C ( 测量精度 小于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ )
内置电池	8500mAh(每 300S 上传 1 次 续航 3 年左右)
传输距离	外置天线, 室外 500 米以上楼内覆盖 5-10 层
产品特点	大电池长续航, 更适合距离远、快速测温应用

### 衍生产品 PT78-LE-B



检测量程	-200~260°C ( 测量精度 小于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ )
内置电池	3500mAh(每 300S 上传 1 次可续航 1 年以上)
传输距离	外置天线, 室外 500 米以上楼内覆盖 5-10 层
产品特点	与 PT78-LE-A 相比, 修改参数更方便

### 衍生产品 PT78-LE-F



检测量程	-200~260°C ( 测量精度 小于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ )
内置电池	8500mAh(每 300S 上传 1 次 续航 3 年左右)
传输距离	外置天线, 室外 500 米以上楼内覆盖 5-10 层
产品特点	大电池长续航, 适合化工、烟花厂等防爆要求

### 衍生产品 PT78-LI-S



检测量程	-200~260°C ( 测量精度 小于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ )
内置电池	8500mAh(每 300S 上传 1 次 续航 3 年左右)
传输距离	内置天线, 室外 300 米以上楼内覆盖 3-5 层
产品特点	大电池长续航, 更适合旋转、快速测温应用

### 衍生产品 PT78-LE-K



检测量程	-200~550°C ( 测量精度小于 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ )
内置电池	8500mAh(每 300S 上传 1 次 续航 3 年左右)
传输距离	外置天线, 室外 500 米以上楼内覆盖 5-10 层
产品特点	不锈钢结构, 大电池长续航适合罐体管道测温