

PDA具体工作原理是什么?

产品名称	PDA具体工作原理是什么?
公司名称	东集技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Seuic东集 产地:江苏南京
公司地址	江苏省南京市江北新区星火路15号
联系电话	4006770876 17095434031

产品详情

工业PDA，又被成为盘点机或者手持数据终端。工业PDA的工业特点就是坚固、耐用，可以用在很多环境比较恶劣的地方，比如说是在高温的车间、极为严寒的北方户外地区。同时还要具备防跌落、防尘、防雨、防油污等性能。工业级PDA可以支持条码扫描和RFID读写功能。那么，PDA的具体工作原理是什么样的呢? PDA可以归结为把繁琐、冗长的数据记录，变化成可以扫描、自动匹配、确认的设备，(www.chinaautoid.com)大幅度提高了对物品处理的效率。扫码自动匹配，减小差错率。把操作人员不断重复核对数据、验收的工作，变成了轻松简单的条码扫描。数据实时采集、传输、上传，与传统模式相比简化了业务流畅。这其中重要的就是要为产品配置条码或者电子标签。电子标签或条码对应产品的生产日期、产品名称、价格、生厂厂家、批号等信息。在产品的出入库、运输等阶段，可以利用PDA读取并更新产品信息。在产品运输途中，通过PDA的实时定位功能，将产品所在位置随时上传到系统后台。在产品的售卖或者使用阶段，可以利用PDA读取产品的所有信息，如果有问题还可以进行责任追溯。东集PDA支持一维/二维条码扫描、RFID射频识别、超高频UHF、NFC识读、DPM识读等多种数据采集方式。IP67工业防护等级，适用于物流快递、生产制造、零售、医疗卫生、公共事业等领域。