

东莞条码阅读器 条码阅读器 波通好质真价优

产品名称	东莞条码阅读器 条码阅读器 波通好质真价优
公司名称	东莞市波通好条码技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇牛杨社区凤凰路45号
联系电话	15899675353 15899675353

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市波通好条码技术有限公司

条码阅读器维护指南

步骤/方法：1、清洗外壳。大家都有这样的经验：当用湿布直接擦拭很多灰尘的物体表面时，就会把表面弄得很花。所以，先拿一块干软的棉布将条码阅读器外壳上的浮灰清除掉，然后再用湿布擦拭一遍，这样基本上就可以把灰尘“消灭”了。假如这时外壳上还有些污迹，我们可以在湿布上蘸些洗衣粉来清除。洗净后，用一块干净的湿布反复擦拭几遍洗衣粉。清洗箱体时，应注意不要碰到条码阅读器的玻璃平板，同时应尽量把湿布拧干，以免在擦拭过程中有脏水从平板玻璃中流出。清洗玻璃面板。当壳体基本干透后，打开条码阅读器的上盖，用吹气球对准平面玻璃吹几下，将附着在表面的尘土“赶走”。对不能被吹走的污渍，要用玻璃清洁剂清洗，然后用柔软的干棉布擦拭。因为玻璃板清洁与否直接关系到扫描图像的质量，所以我们在清洗面板时要小心谨慎，不可毛手毛脚。3、清洗内部光学元件。然后打开条形码扫描器的平面玻璃，对扫描仪内的光学元件进行清洗。一般来说，条码阅读器的机壳与底座是紧密相连的，因此无需改锥即可轻松地拆开。条码阅读器荧光灯的部件是要清洗的光学元件：用脱脂棉球蘸蒸馏水，再用劲把棉球压出(保证在擦拭时不会有水流出)，轻轻擦拭灯管。因为光学元件是比较精密的，所以在清洗这些设备的时候，要轻巧、平稳。4、清洁传动装置。条码阅读器传动机构中的滑动杆是我们要注意的另一个情况。一般情况下，当条码阅读器工作时产生噪声时，很可能是滑杆问题。这时可以找些润滑油均匀涂抹在滑动杆上，以提高传动机构中机械的润滑程度。当上述清

理工作完成后，再按正确的顺序安装和调试条码阅读器，条码阅读器的清洗工作就完成了。东莞市波通好条码技术有限公司专注条码阅读器研发生产，欢迎广大客户朋友前来洽谈合作。

条码阅读器的使用方法及注意事项(一)

对于条码阅读器来说，光学成像元件是一个重要的组成部分。条码阅读器在使用过程中要注意保持光学元件的清洁，避免灰尘影响扫描器的工作性能，降低扫描质量。条码阅读器在清洗时不能随意拆装，因为光电转换装置中的各个光学元件对位置要求很高，改变光学元件的位置，会影响条码扫描成像的效果。因此，在清洗时，先用清洁剂擦洗，让后面的抹布擦干净即可。条码阅读器不像一般电子产品那样安装简单，不同接口型号有不同的安装方法，安装前要检查电脑是否能正常配置相关条码设备，然后植入相应的驱动程序，有些还需要通过BIOS设置来修改属性，所以，在安装条码阅读器时要根据不同的型号做不同的处理。

条形码标准：是一种特殊的标识制作技术，而非条码标准，它通常被称为“直接零件识别”。本技术可直接对零件表面进行标识，无需纸张、标签一类的标识载体。在QR码中，DataMatrix二维条码成为DPM码的条码类型。DPM“直接零件标识”：产品的固定部件，产品在整个生命周期中是可识别的，因此也是可追溯的，并且当产品继续加工时没有任何干扰。在零件处于不利或恶劣环境条件下，其它标识方法无法使用时，“直接零件识别”可实现零件跟踪。这样就达到了减少停机时间、费用和成本，同时提高企业效率的目的。DPM码的主要优点是能在零件表面直接形成牢固的、甚至与零件相同寿命的图形和文字，成为产品本身的一部分，永远不会丢失或涂改，而且在产品的后续加工过程中不会产生干扰，因此产品在整个生命周期都是可识别的，因此也是可追溯的。DPM条码阅读器：配有二维DPM扫描引擎，可以对激光雕刻、机械点刻和喷码打印进行快速识读。在制造业、物流、食品监管、药品监督、航空航天等领域有广泛的应用。民德MD6600-HD条码阅读器是属于一种DPM码扫描器产品，它的比其他条码扫描更具优势，值得推荐！东莞市波通好条码技术有限公司专注条码阅读器研发生产，欢迎广大客户朋友前来洽谈合作。