

REA VERIFIER

矩阵码和条形码的质量控制装置

REA VeriCube 支架 REA
VeriCube 专用高度可调
支架



REA VeriCube 支架

REA VeriCube 支架是 REA VeriCube 的高度可调支架。在电子、汽车和独特设备标识 (UDI) 等行业环境中, 直接标记零件需要使用这种支架。

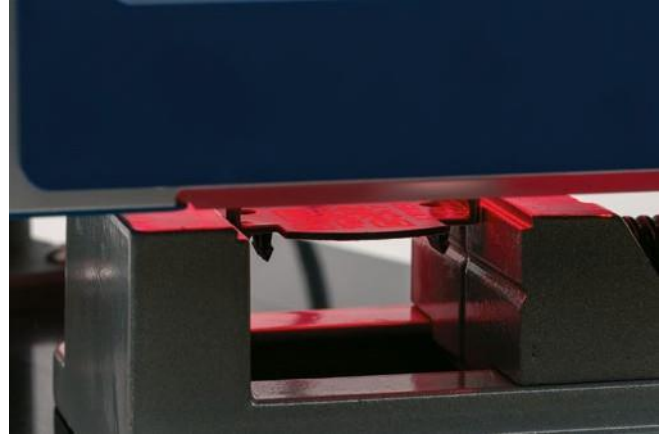
这些行业的零件通常采用激光、喷墨或点阵喷涂工艺进行直接标记。这些零件通常具有相对简单的三维几何形状。这种复杂的几何形状使得获取合适的准确位置变得困难。难点在于, 测量时代码平面必须始终与相机呈 90° 角。代码平面相对于相机的距离也必须始终保持一致。理想情况下, 代码符号是位于检测相机视野中心。

。对于标签或卡盒等测量对象, 代码平放在桌面上, REA Verifier 放置在样品上, 或者标签放置在 Verifier 上, 这种测量方法不适用于 3D 零件。由于 3D 几何形状, 代码可能位于空腔内。零件的其他区域可能高于代码平面, 或者从一侧产生阴影。

。解决方案是将 REA VeriCube 与焦距为 15 毫米 (或 45 毫米) 的顶面结合使用, 并使用扩散器, 然后将 REA VeriCube 安装在支架上。

。该支架使用带手动旋钮的螺纹轴, 可以轻松调节安装在支架上的 REA VeriCube 的高度。螺纹轴的优点是易于进行精细的高度调节, 并且无需转动手动旋钮即可保持稳定。

如果测量的是简单的标签或折叠的纸盒, REA VeriCube 可以通过几个把手从支架上取下来。



用虎钳固定塑料零件上条码的验证



电路板条码的验证



手术器械上条码的验证



REA VeriCube平行底衬作为
距离规

REA VeriCube 校准适配器。
也可用于测量折叠盒或标签。

规格：

- 高/宽/长：325 毫米 / 224 毫米
- 重量：8.1 千克（不含 VeriCube）
- 最大零件高度：664.6 毫米



镊子验证

REA VERIFIER



北京澳普乐科技发展有限公司

北京市朝阳区东三环北路三号B座1105

010-83681808

www.apltest.com

info@apltest.com

www.rea-verifier.com