



YG-DX**金属试样拉伸标距仪

产品型号:

YG-DX**

简要描述:

该标距仪（亦称打点机），是按着 GB228-87《金属材料拉伸试验的规定要求》和不同用户的需要，设计制造，它具备打点标距准确，工作效率高，操作简便等特点。可击打标距为 10mm 点距。

产品详情:

本仪器采用垂直下压方式，通过手柄将1根带螺旋带的轴旋转360°，在不同角度抬起冲头垂直上升下降，借助弹簧的弹力冲击打点，手柄摇动一周在试样上打出直线排列间距为 10mm×31点 = 300mm。通过移动定位装置，二次击打标距为5mm×62点 = 305mm。

执行标准:

执行 GB228-87《金属材料拉伸试验的规定要求》。

设备主要技术参数：

最长标距	300mm
标点距离	10mm (误差 \leq 0.1mm) (5mm 定制)
冲头硬度	\geq RC55°
主机外型尺寸(长 \times 宽 \times 高)	490 \times 200 \times 300mm
主机重量	约 30kg

注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 [400-077-1866](tel:400-077-1866)，*ENGERE* 将为您提供全面的测试解决方案。