



产品名称：投影式刀具预调仪

产品型号：DTP-1540

【下一个】



产品信息

用途：

本仪器是集光、机、电与视频技术于一体的刀具预调检测仪。主要适用于测量数控机床、加工中心和柔性制造单元上所使用的镗铣类刀具切削刃的精确坐标位置，并能检查刀尖的角度、圆角及刃口的情况。

技术规格参数：

测量范围	直径(X向): $\Phi 300\text{mm}$ 高度(Z向):30~400mm
光栅尺分辨率(X、Z轴)	X: 0.0005mm Z: 0.0005mm
圆锥柄号	标准配置 BT50 ,BT30(选配) BT40 (选配)
投影屏直径	$\Phi 120\text{mm}$
物镜放大倍数	20X
轮廓光源	24V 20W卤素灯,亮度可调.
电源	AC110/220V 50/60HZ
仪器外形尺寸(L×W×H)	780×530×950(mm)
仪器净重	约90kg