



产品名称：投影式刀具预调仪

产品型号：DTP-A1540

【上一个】



## 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): $\phi$ 300mm
	高度(Z向):45mm-450mm
主轴	BT40(选配) BT30(选配) BT50(标配)
投影屏直径	$\phi$ 120mm
物镜放大倍数	20X
数显分辨率	0.5 $\mu$ m
示值误差	X向: $\pm$ IT5/3(R150: $\pm$ 6 $\mu$ m)
	Z向: $\pm$ IT5/2(H400: $\pm$ 13 $\mu$ m)
气源	供气压力:0.6MPa
电源	AC110V/220V 50Hz/60Hz
光源	24V/20W卤素灯 亮度可调
外形尺寸	L×W×H: 690×620×922(mm)
仪器净重	约160KG