

# 产 品 规 格 书

## Product specification

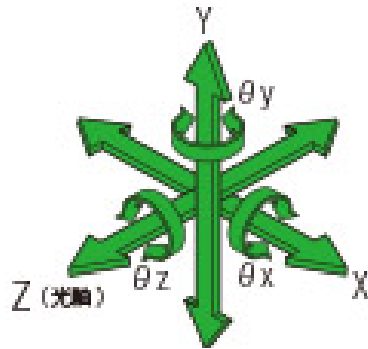
产品名称	精密对准耦合系统
Products type	
产品规格	六维调整架
Specification	
产品型号	FT2200B-L、 FT2200B- R
Products series	
此滑台为复坦希公司标准规格，订购量 1-100 台之间，可在当日发货。订购量大于 100 台，请联系我们确认货期。 发询价单至邮箱： <a href="mailto:futansi@futansi.com">futansi@futansi.com</a> 也可致电：021-69790531，欢迎垂询！	
  	



核准	审核	制订
FTS	<i>FTS</i>	FTS

### 一. 滑台定义:

六维调整架是在手动调整架(XYZ)、角度调整架( $\theta_x \theta_y$ )上增加了测角仪调整架( $\theta_z$ )。最适用于需调整光纤阵列和光波导等光轴相应旋转方向的多芯器件调芯用途的调节架。还备有内角度型, 适用于光分路器耦合的夹具组件以及调整间距的 CSM 设备。



### 二. 型号表示方法:

FT 2200 B — □

①

基本型号

②

类型

L:左型 R:右型

### 三. 基本参数:

FT2200B-L/R 系列		
型号	FT2200B-L	FT2200B-R
XY 轴型号	参照 X10-60, X10-60R	参照 X10-60, X10-60R
Z 轴型号	参照 X30-60L	参照 X30-60R
$\theta_x \theta_y$ 轴型号	参照 FT23-60L	参照 FT23-60R
$\theta_z$ 轴型号	参照 FG60-50L	参照 FG60-50R
工作台面尺寸	42x60 mm	
承重	4kg/f	
驱动方式	微分头	
行程	粗调 XYZ 轴: $\pm 6.5\text{mm}$ , 精调 XYZ 轴: $\pm 0.3\text{mm}$ , $\theta_x \theta_y$ : $\pm 3^\circ \pm 5^\circ$	
材质-表面处理	铝-黑色氧化处理	



■ FT2200B-R

