NCC系列V型调整架





关联产品:





连接附件

说明:

NCC(New Cylindrical V-Clamp:)系列 V 型调整架,专门为夹持圆柱型光学器件设计,可以夹持梯度折射率透镜,激光器,光纤准直器等。

特点:

- 通用性强:可以夹持多种圆柱体光学器件,直径4-50毫米之间;
- 稳定性高:采用压臂和V型槽的结构,与圆柱体3点接触更加稳定;
- 特殊工艺: 切缝压紧锁紧机构, 保证装卡后有足够的锁紧力;
- 安装方便:可以直接用接杆连接,NCC50底板上有安装沉孔,也可以直接固定在光学平台上。

选型表:

型 号	NCC10	NCC20	NCC50
最大装卡直径 (mm)	10	20	50
最小装卡直径 (mm)	4	6	13
V型槽宽	8.5	14.5	48
总体高度 (mm)	33.5	45	81
总体宽度 (mm)	20	45.5	62.5
安装孔 (mm)	M4	M4	沉孔 ∳ 11











