

粗微调转动光纤支架 FHRS/FHRSW

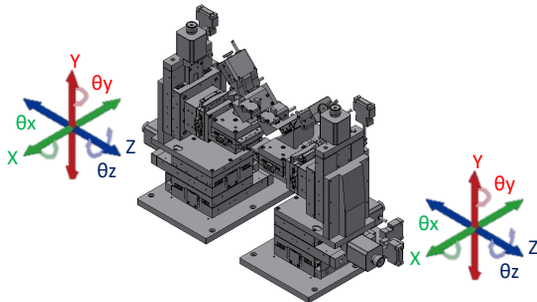
RoHS

用于转动保偏光纤的偏振方向的，可粗微调的转动光纤支架。通常被组装到调芯部件上使用。



- 光纤塑料压块内置磁铁，方便装卸保偏光纤。
- 含置磁铁，方便装卸。
- 可直接安装到DAU系列调芯装置使用。

目录编号 W2092



信息

- 光纤支架有两个系列，分别为先端带有吸附功能的FHRSW系列和先端无吸附功能的FHRS系列。另外，按照适用光纤涂层直径可分为250μm、400μm、900μm等3种。适用包层直径都是125μm。
- FHRSW系列附属了真空吸附用气管(长度2m)。

注意

- 请把支架旋转到0度位置以取下光纤夹持部。另外，使用吸附功能时，需要另备真空泵，敬请咨询。

Fiber Holders



FHMF 系列
光纤支架



FHRM 系列
转动光纤支架



FHRA 系列
自动光纤旋转支架



FHRAW 系列
光纤旋转支架
(带吸附功能)



FHRMW 系列
光纤旋转支架
(带吸附功能)



ARH 系列
光纤阵列支架



FHMF-GC08 系列
光栅耦合用光纤支架



ARH-GC08 系列
光栅耦合用
光纤阵列用支架

■粗微调转动光纤支架 无吸附功能: FHRS

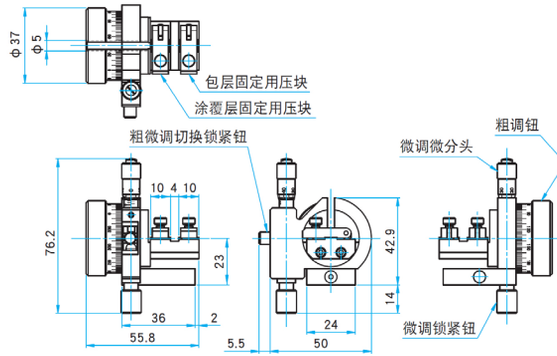
技术指标				
型号		FHRS-125/250L	FHRS-125/400L	FHRS-125/900L
(反手对称型号)		FHRS-125/250R	FHRS-125/400R	FHRS-125/900R
机械技术指标	调整范围[°]	粗调: 360、微调: ±5		
	对应包层直径[μm]	250	400	900
	对应涂覆层直径[μm]	125		
	微调分辨率[°/周]	1.3		
	微调分辨率[°/DIV]	0.026		
	主要材料	铝合金		
	表面处理	黑色氧化		
	自重[kg]	0.16		

■粗微调转动光纤支架 带吸附功能: FHRSW

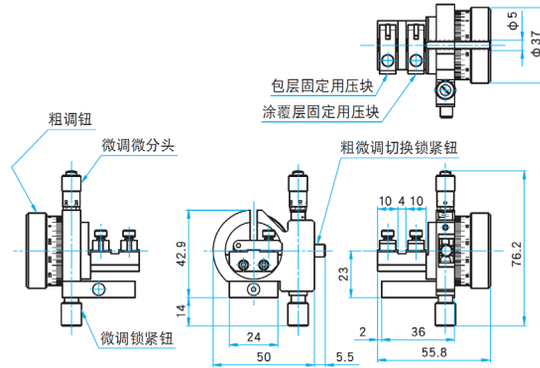
技术指标				
型号		FHRSW-125/250L	FHRSW-125/400L	FHRSW-125/900L
(反手对称型号)		FHRSW-125/250R	FHRSW-125/400R	FHRSW-125/900R
机械技术指标	调整范围[°]	粗调: 360、微调: ±5		
	对应包层直径[μm]	250	400	900
	对应涂覆层直径[μm]	125		
	微调分辨率[°/周]	1.3		
	微调分辨率[°/DIV]	0.026		
	主要材料	铝合金		
	表面处理	黑色氧化		
	自重[kg]	0.2		

*FHRSW系列附属了真空吸附用气管 (长度2m)
接头型号: LC-0425-M3 (日本PISCO株式会社) 适用气管内径: φ2.5

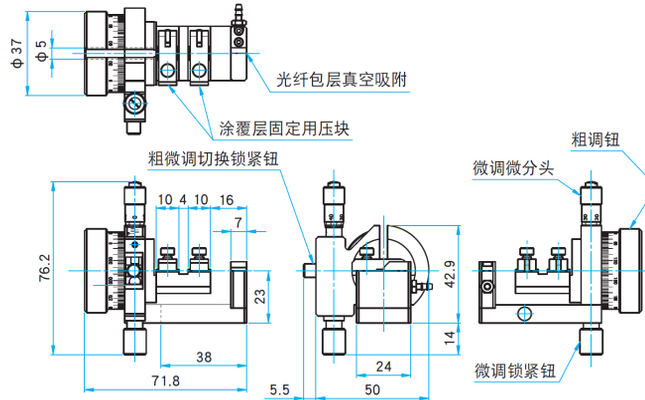
FHRS-125/***L



FHRS-125/***R



FHRWS-125/***L



FHRWS-125/***R

