

PLV 系列
Series Laser
Plummet

高精度激光垂准仪

Оптическая система высокой четкости с более широким спектром зрения 

Он использует оптическую систему высокой четкости для достижения более четких изображений.

Ультра-короткое расстояние просмотра 0,4 м обеспечивает более широкий диапазон измерений

Инновационная технология веса, горизонтальная и вертикальная веретена концентрику

Внутренняя структура и оптический путь были улучшены, что делает верхнюю и нижнюю лазерную точки полностью коаксиальными.

Усовершенствованная технология системы Spindle для надежного и стабильного тестирования

Объединение технологии передовой обработки шпинделя с высокой точностью,

Стабильность и воздействие сопротивления

Гуманизированный дизайн ручек потенциометра

Он сочетает в себе регулируемую яркость с двойной конструкцией выключателя питания.

Познакомьтесь с привычками операторов.

More Details



Optional accessories



Laser target



Stepless focusing
No jump/Teeth removal



Easily deal with
harsh environment



型号 Model		PLV-1A	PLV-1B
一测回垂直测量标准偏差 Standard deviation of up vertical view		1/45000	1/45000
向下对径观测极限误差 Infinity error of down viewing		1/2000	1/2000
长水准器角值 Precision of plate vial		20" /2mm	20" /2mm
望远镜 Telescope	放大倍率 Magnification	25 ×	25 ×
	视场角 view angle	1° 30'	1° 30'
	物镜有效孔径 objective effective aperture	36mm	36mm
	最短视距 Shortest viewing distance	0.4m	0.4m
激光上对点 Up laser point	发光功 light power	5mw	5mw
	激光有效射程 Laser effective range	≥ 120m(白天 day) ≥ 250m(夜间 night)	≥ 120m(白天 day) ≥ 250m(夜间 night)
	激光光斑直径 Laser diameter	≤ 3mm/80m	≤ 3mm/80m
激光下对点 Down laser point	距离范围 Distance range Best distance range	0 – 5m(最佳距离)	0 – 5m(最佳距离)
	出射功率 Light Power	0.5mw	0.5mw
基座与本体结构 Base and mainbody structure		分体式 separate style	一体化 Integration
视准轴与竖轴偏差 The error between collimation axle and vertical axle		≤ 5°	≤ 5°
激光聚集光斑与视准轴偏差 Consistency between laser axle and collimation axle		≤ 5°	≤ 5°
开关类型 Switch type		电位器旋钮开关 Rotary switch	电位器旋钮开关 Rotary switch
可选配件 Optional Accessory	激光标靶 Laser target	150mm*150mm*3mm	150mm*150mm*3mm
电源 Power		2 节 5 号干电池 (或可充电电池) 2pcs No.5 cells or recharged cells	2 节 5 号干电池 (或可充电电池) 2pcs No.5 cells or recharged cells
仪器正常工作温度范围 Working temperature range		-20°C ~ +50°C	-20°C ~ +50°C
仪器重量 Weight		2.8kg	2.8kg

Мы оставляем за собой право изменять параметры и фотографии в каталоге без предварительного уведомления о постоянном улучшении производительности наших продуктов.

Если вы заинтересованы в этом продукте, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Веб -сайт: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Контакт: Линда

Позиция: менеджер по продажам

Деловой телефон: 8615814632339 QQ: 2850187683 Электронная почта: pjk@pjkcp.com

Добавить: 602, Билл А., Хено Масао, здание Оуми, Джихуа -роуд, город Биджи, район Лонгганг, Шэньчжэнь