

皮带对中仪 金斗云测控

产品名称	皮带对中仪 金斗云测控
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

激光测平仪Easy-laser E900

技术参数

D22激光发射器

激光输出功率 <1mW

激光波长 635 ~ 670nm , 红色可见光

激光束直径 6mm

测量距离 R<40M(标准型)

电源 1*R14

水平精度 0.02 mm/ m

微调范围 0.1 mm/ m

工作时间 24hrs

外壳材料 铝合金

重量 2.65Kg

金斗云测控目前与国内多所高校合作开发高品质的检测仪器运用于云端，皮带对中仪，以帮助企业提高设备稼动率、降低设备故障率的高新技术公司。

Easy-Laser E910激光测平仪

技术参数

D22激光发射器

激光输出功率 <1mW

激光波长 635 ~ 670nm , 红色可见光

激光束直径 6mm

测量距离 R<40M(标准型)

电源 1*R14

水平精度 0.02 mm/ m

微调范围 0.1 mm/ m

工作时间 24hrs

外壳材料 铝合金

重量 2.65Kg

E5激光接收器

类型 双轴PSD接收器

外壳材料 铝合金

接收器读数范围 20 mm *20 mm

接收器读数精度 0.001mm

线性度 优于 $\pm 1\% + 1$ 位数

电子倾角仪精度 $\pm 0.1\text{o}$

防护级别 IP Class 66 , 67

尺寸 60 × 60 × 42 mm

重量 186g

激光测平仪Easy-laser E900

技术参数

E5激光接收器

类型 双轴PSD接收器

外壳材料 铝合金

接收器读数范围 20 mm *20 mm

接收器读数精度 0.001mm

线性度 优于 $\pm 1\% + 1$ 位数

电子倾角仪精度 $\pm 0.1^\circ$

防护级别 IP Class 66 , 67

尺寸 60 × 60 × 42 mm

重量 186g

金斗云测控目前与国内多所高校合作开发高品质的检测仪器运用于云端，以帮助企业提高设备稼动率、降低设备故障率的高新技术公司。

皮带对中仪-金斗云测控(推荐商家)由昆山金斗云测控设备有限公司提供。皮带对中仪-金斗云测控(推荐商家)是昆山金斗云测控设备有限公司(www.ks-jdy.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩建明。