

# 供应ONOSKKI日本小野激光测长仪

产品名称	供应ONOSKKI日本小野激光测长仪
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ONOSOKKI 型号:LV-9110A
公司地址	北京市经济技术开发区地盛中路/山东省济南市章丘世纪大道
联系电话	010-87960545 18310919337

## 产品详情

### 产品介绍

LV-9110A????He-  
Ne????????????????????????????????

??

????????????????????????????????

??

?????????0.01?m ????????

?????????????2m/s???????????

??????LV-0852 ?????? LV-0831????????????????????1 MHz????????????????????????????????

????????10 m

?????RS-232C

??

????

????	0 ? ±2.0 m/s						
??	0 ? 10 m						
???	0.01 ?m (?????)						
??(?1)	±0.01 ?m ± 1 ppm × ??						
????	UP/DOWN ??(LVDS ??????????)						
??	He-Ne ???????? 1 mW ??(?2)?? ?? 632.8 nm						
????	? 5 mm						
??????	3 m(?????????)						
????	30 ??						
??	RS-232C						
??	AC 90 ? 110 V?50/60 Hz?140VA ??						
???????	?16 ? ?32 ?(?????) ?10 ? ?38 ?(??)						
???????	5 ? 90 ?(?????)						
??	?????????????10 mm ????						
??	?????3.9 kg??????? 1.9 kg????????? 1.2 kg??????? 0.2 kg						
???	<table border="1"><tr><td>LV-096 1</td><td>?????(?????????)</td></tr><tr><td>LV-085 4</td><td>LV-9110A ????????(?LV-9110A?up/down ?????????????)</td></tr><tr><td>LV-080</td><td>???? 4?????0.2 g</td></tr></table>	LV-096 1	?????(?????????)	LV-085 4	LV-9110A ????????(?LV-9110A?up/down ?????????????)	LV-080	???? 4?????0.2 g
LV-096 1	?????(?????????)						
LV-085 4	LV-9110A ????????(?LV-9110A?up/down ?????????????)						
LV-080	???? 4?????0.2 g						

<b>1</b>	??(????????????????????????????????)
<b>LV-080</b>	????? 0.2 g
<b>2</b>	??(????????????????????????????)
<b>NP-001</b>	????(????????????????)
<b>0</b>	
<b>LV-083</b>	????????(????????????????????????????????2
<b>1</b>	?????)
<b>LV-083</b>	????????????(LV-0831??????????????????????
<b>3</b>	????????????FFT?????????????????????)
<b>LV-085</b>	????PCMCIA ?(??LV-9110A ?up/down???
<b>2</b>	?????????????????????????????????????)
<b>LV-085</b>	????????? PCMCIA ?(LV-9110A ?
<b>3</b>	up/down ???phase????0.01?m ??????????
	???)
<b>LV-082</b>	????????????(????????????????????)
<b>2</b>	
<b>LV-001</b>	Z????(????????????????)
<b>6</b>	
<b>LV-001</b>	?????(????????????????????)
<b>7</b>	

????? +20?/? 1013.25 hpa/? 56.8% ????