

香港希玛AR813A数字照度计 照度仪/光度计亮度计测量仪

产品名称	香港希玛AR813A数字照度计 照度仪/光度计亮度计测量仪
公司名称	深圳市福田区铭川仪器仪表经营部
价格	面议
规格参数	类型:一体式照度计 品牌:SMART/希玛
公司地址	广东深圳市宝安区大浪街道下岭排工业区
联系电话	86 755 29450117 18926027786

产品详情

高精度光照度计，型号：ar813a是香港恒高电子集团旗下希玛仪表新推出一款分体式高精度测光仪，量程0~100000lux，精度 $\pm 4\%$ lux，分辨率1lux，感应头可180度旋转。现上市促销打折，品质保证，省级计量院检定合格，请各买家欲购从速。

照度计选型指南：

照度计简介：

照度计（或称勒克斯计）是一种专门测量光度，量度的仪器仪表，就是测量光照强度（照度）是物体被照明的程度，也即物体表面所得到的光通量与被照面积之比。照度计通常是由硒光电池或硅光电池和微安表组成。

产品信息：

备注：本机主测光照强度，如需测流明的买家，烦请自己换算一下，光源一米处的照度等于光通量。

光源在单位时间，向周围空间辐射并引起视觉的能量，称为光通量。

用 Φ 表示，单位为流明（lm）。

单位面积上接受的光通量称为照度/。

用e表示，单位勒克司（lux）

$=e*s$ e为勒克司 (lux) , s为受照面积 (平方米)

换算关系：

1流明=发光强度1勒克司的点光源在半径为1米的球面上产生的光照度

本产品的加工定制是否，类型是一体式照度计，品牌是SMART/希玛，型号是AR813A，测量范围是1~100.000lux，分辨率是1LUX，取样率是2time/sec，精确度是 $\pm 4\%$ LUX，解析度是分辨率1LUX，电源是9VDC 电池，尺寸是116*64*30 (mm)