

# SPCM L APD单光子计数器报价优质商家

产品名称	SPCM L APD单光子计数器报价优质商家
公司名称	北京和力达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南磨房路37号华腾北塘商务大厦1701-1703
联系电话	18612331536 18612331536

## 产品详情

### 单光子探测仪SPCM-S-APD的关键特性

北京和力达科技有限公司成立于2012年，自成立至今已为多家知名企业提供了产品以及产品定制服务。

单光子计数模块的死区时间为33ns，因此极大的增加了线性度和检测动态范围，时间分辨率也因此得以大幅提升。

关键特性-低暗计数：

光子探测效率:>50% @410nm；>60% @532nm；>65% @830nm(12)。

检测动态范围大于24Mcps；具有门控输入；单12V直流供电；可选FC光纤接口；非常小的体积。

如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

### 基于微纳结构的单光子探测器性能研究

北京和力达科技有限公司致力于激光检测及高速信号采集和处理服务，我司主要提供极弱光检测及检测相关的产品应用和提供服务，SPCM-L-APD单光子计数器报价，专业的业务和研发团队。

单光子探测技术是微弱信号探测领域应用与研究的核心，在量子信息、物理、生物、化学和天文学等领域具有关键性的作用。随着科技的发展以及技术与应用需求的不断提高，具备低扰动、高计数速率、低暗计数率特性，并且能够敏感探测从可见光到红外光波段的单光子探测器成为研究热点。

想要了解更多单光子探测仪的相关信息，欢迎拨打图片上的电话。

### 单光子探测仪——生物发光

单光子探测器可以对单个光子进行探测和计数，在许多可获得的信号强度仅为几个光子能量级的新兴应用中，单光子探测器可以一展身手。

生物发光是一种微弱的准连续光子辐射现象。利用单光子探测技术能对生物发光进行有效探测，可用于分析生物体内特别体系的功能以及细胞的代谢或破坏过程，还能有效的推动现代医学对于脑功能和基因工程的研究。

北京和力达科技有限公司成立于2012年，自成立至今已为多家知名企业提供了产品以及产品定制服务，欢迎新老客户的莅临。

SPCM-L-APD单光子计数器报价优质商家由北京和力达科技有限公司提供。SPCM-L-APD单光子计数器报价优质商家是北京和力达科技有限公司（[www.holita.cn](http://www.holita.cn)）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：张经理。