

ADS380E手持式大功率红光源

产品名称	ADS380E手持式大功率红光源
公司名称	上海帝勃通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区昌徐路88号2幢3149室
联系电话	021-51879245 13564137109

产品详情

便携式大功率光纤红光源（坚固耐用，方便实用）

ADS380E 手持式大功率红光源

采用650nm激光器作为发光器件，输出功率可达20mW，适用于单模或者多模光纤的测量。

ADS380E采用锂离子电子电池供电，连续工作时间可达15小时以上，并标配电源适配器。

ADS380E另有低压告警功能（LED直观显示）

ADS380E使用软启动技术，能有效防止常规红光笔红光源开机时大电流脉冲对激光器的损害，从而起到保护激光器的作用，大大延长红光源的使用寿命。

ADS380E手持式红光源使用FC型适配器作为主要输出接口，也可以使用简便的“速接”接口，适合于所有2.5mm光纤接头。

ADS380E手持式大功率红光源使用橡塑一体成型外壳，不但美观大方，手感舒适，并能很好的保护仪表本身，适合各种条件的野外环境作业，是您需要测试各种型号的光纤跳线,带状,束状尾纤,以及施工现场或者光纤线路维护的理想工具。

产品特性：

- 功率输出强劲，性能稳定，寿命长
- 采用光纤输出，入纤功率高
- 锂电池供电，方便、环保
- 有低电压检测告警指示功能

-2.5mm 通用适配器

-支持直流和调制工作模式

-轻易识别光纤断点,弯曲,可以通过有保护层的光纤

-实现端到端光纤识别

-完成机械接续点的检测与优化

技术指标

仪表型号	ADS380B	ADS380C	ADS380D	ADS380E
输出功率	5mW	10mW	15mW	20mW
检测距离	8Km	12Km	15Km	20Km
波长	650nm			
谱宽 (20)	< 5nm			
适用光纤	SM、MM			
输出方式	直流或调制 (调制频率2Hz)			
连接器	2.5mm通用接口加FC头			
电池连续工作时间	15小时(在ADS380E下测试)			
自动关机	可开关的10分钟无操作自动关机			
电源	1000mAh锂电池加电源适配器			
工作温度 ()	-10~+45			
存储温度 ()	-25~+65			
尺寸 (mm)	185 × 80 × 45 (整体尺寸)			
重量 (g)	350(含电池)			

标准配置：

型号	ADS380
手持式红光源	1台（橡塑一体成型外壳，有支撑架）
锂离子电池（1000mAh）	1块
电源适配器	1个
FC头	1个
清洁棉签	1包
仪表使用手册	1本
质量保证卡	1张
便携式牛津软腰包（可肩背）	1只

注意事项：

- 1) 激光有害，尤其要注意保护眼睛，激光器工作时，禁止照射眼睛
- 2) 一般情况下，温度越高，激光器的寿命越短
- 3) 激光器工作时，被测光纤端面应清洁干净
- 4) 长期使用后，红光笔输出端口可能粘有污垢，造成输出功率下降，这时用户可用沾上无水酒精的棉签清除污垢，再用干棉签去除痕迹
- 5) 不使用本激光光源时，请将防尘帽戴好以避免灰尘污染
- 6) 电量低时红灯亮，请及时充电，长期不使用时，请将电池取出
- 7) 本产品电源使用锂离子电子电池供电，请使用随机附带的充电器充电，否则可能损害仪表

关键词：红光源，可视激光光源，可视故障检测仪，手持式红光源，光纤红光笔，可视激光器，大功率红光源

原产地：上海

供货周期：现货供应