

欧姆龙代理 欧姆龙光纤放大器 E3X-A11 欧姆苏州龙代理

产品名称	欧姆龙代理 欧姆龙光纤放大器 E3X-A11 欧姆苏州龙代理
公司名称	苏州华胤自动化设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州市相城区相城大道168号新尚广场A座725
联系电话	0512-89996365

产品详情

欧姆龙代理 欧姆龙光纤放大器 E3X-A11 欧姆苏州龙代理 E3X-A/H/F/VG E3X-A/H/F/VG 用8回转调整旋钮即可进行微调的通用型。是传统产品检测距离的2位。带有应差可变旋钮。使用脉冲亮灯进行20 μ s的超高速应答。以绿色光源可检测微妙的色差。SFERE Schneider OMRON HOFFMAN Pentair SIEMENS WEIDMULLER ABB 光纤放大器技术就是在光纤的纤芯中掺入能产生激光的稀土元素，通过激光器提供的直流光激励，使通过的光信号得到放大。传统的光纤传输系统是采用光—电—光再生中继器，这种中继设备影响系统的稳定性和可靠性，为去掉上述转换过程，直接在光路上对信号进行放大传输，就要用一个全光传输型中继器来代替这种再生中继器。适用的设备有掺铒光纤放大器（EDFA）、掺镨光纤放大器（PDFA）、掺铋光纤放大器（NDF A）。目前光放大技术主要是采用EDFA。90年代初期，掺铒光纤放大器（EDFA）的研制成功，打破了光纤通信传输距离受光纤损耗的限制，使全光通信距离延长至几千公里，给光纤通信带来了革命性的变化，被誉为光通信发展的一个“里程碑”。那么，究竟什么是光纤放大器呢？根据放大机制不同，OFA可分为两大类。欧姆龙光纤放大器E3X-A11 2M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A11 5M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A11-8 2M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A11-9 2M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A21 2M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A21-12 2M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A21-5 BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A41 2M BY OMS 欧姆龙光纤放大器E3X-A51 2M BY OMS