

高压光纤烧球机 (XQ7610)

☆ 产品描述:

XQ7610 采用高压放电原理, 用于对光纤耦合器指定端口进行烧球处理, 提高端口回损指标。经过 XQ7610 烧球处理的器件回损端口回损指标一般在 60dB 以上, 并且长度可以控制在 2.0~2.5mm, XQ7610 是批量处理光纤耦合器端口回损的有力工具, 简单易用, 稳定可靠。常规 1×2 器件的烧球能力为 ≥300PCS/8 小时。



☆ 技术规格:

工作参数	单位	指标规格
放电时间	s	1~20
放电强度	V × mA	5000V × (50~200mA)
强度电压调节范围	V	150~250
工作电源	V	AC220V/50Hz
设备尺寸	mm	430×297×175
烧球台尺寸	mm	200×180×275

☆ 订购信息:

产品型号	XQ7610	
应用类型	1×2 光纤耦合器	1×4 光纤耦合器
主要配置	1×2 光纤陶瓷片	1×4 光纤陶瓷片