

手动光纤切割机



产品描述:

光纤切割是一种有目的的控制加工过程, 意在切割光纤, 产生一个平坦的端面, 以便耦合或熔接。筱晓光子提供的光纤切割机是一款易用型设备,即使是新手用户也 能实现优质的切割,可以切割包层直径从60 um到1.25 mm的光纤,适用于单模、多模 和保偏光纤。除了手动切割器和光纤刻划刀,我们还提供独立的专用光纤切割机或同 时具备剥离、清洁、切割、涂覆、带或不带拉力测试的多用途系统。

我们的手动光纤切割机是一款易用型设备,即使是新手用户也能实现优质的切割。

产品特点:

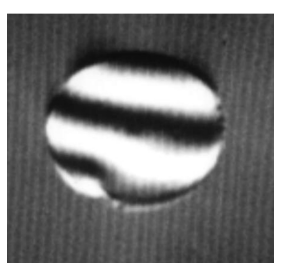
- 可重复的高质量切割
- ☀ 0 或 8 度角切割机
- * 色带光纤切割机

使用方便、寿命长的手动切割机:

F-BK3型光纤切割机提供精确的端面质量、清洁的边缘、很小的角度,无夹子、 芯片或锯齿,具有更好的接合性能。金刚石刀刃能提供超过48,000次切割,无需更换。 它易于携带且方便使用,一个极佳的选择。



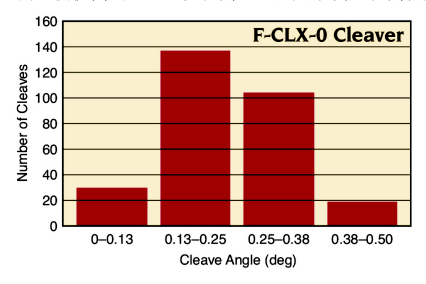




A typical F-BK3 cleave is clean, flat and perpendicular.

坚固耐用的高性能光纤切割机:

F-CLX系列坚固耐用的光纤切割机操作简单,可进行高质量切割。将光纤放置在 V型槽中后,获得专利的机构可通过将顶杆简单向下推以对光纤进行夹紧、拉紧、划 线和切割。两种版本的最小切割长度都仅为3mm。其他特征包括用于减少切割期间应 力的长寿命刀片刃口(提供高达20,000次切割)以及用于测量切割长度的刻度。



提供带状切割机:

F-RCL系列带状切割机可用于有角切割大量光子元件尾纤的4光纤带或8光纤带。 两种型号都以8°(0.35°标准偏差)有角切割光纤带中的所有光纤,其切割长度设置 为7-10mm。





