

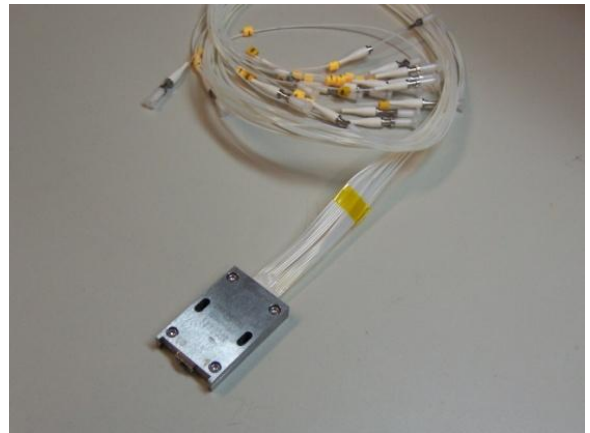
光纤密排是激光印刷的核心部件之一。

基于硅 V 型槽实现光纤精密排列的光纤阵列模块，具有排列精度高、长期工作稳定性好等优点。

主要用于用于印刷行业新兴的计算机直接排版 CTP。计算机直接制版机采用数字化工作流程，直接将文字、图像转变为数字，直接生成印版，省去了生成胶片这一中间环节以及人工拼版的过程，因此速度更快、精度更高、绿色环保。

主要特点 Features

- 印刷



性能参数：

规格参数	单位	规格指标				
		CTP-16	CTP-32	CTP-48	CTP-64	CTP-128
光纤数目	路	16	32	48	64	128
排列方式	排	单排	单排/双排/客户定制			
光纤外径	μm	125/客户选定				
光纤缓冲层	μm	250				
光纤保护套管	μm	900				
光纤连接方式	-	FC/PC、ST、SC				
光纤间距	μm	127±2				
光纤整列直线偏差	μm	≤5				
工作波长	nm	405 、 830				
透光率	%	≥93				

订购信息：

标准配置		
名称	型号	数量
AS-02	自动窗口剥除器主机	1 个
ACDC-12	适配器 12VDC 12.5A110-240VAC	1 个
B125	剥除刀片，剥到 125um (已经安装在主机上)	1 对
可选配置		
名称	型号	数量
B60	剥除刀片，剥到 60um	1 对
B80	剥除刀片，剥到 80um	1 对
B125	剥除刀片，剥到 125um	1 对
B250	剥除刀片，剥到 250um	1 对
B400	剥除刀片，剥到 400um	1 对

武汉泰肯光电科技有限公司 Phone: 18154333926 / 18500085825

邮箱:ox3_frank@163.com