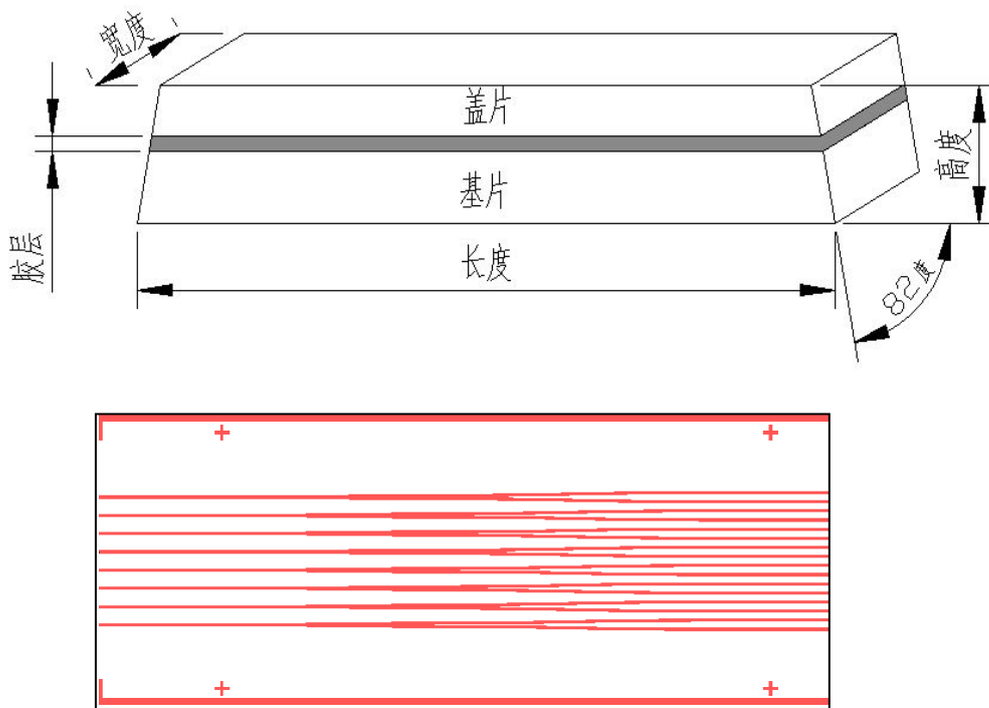




1\*2\*8单模芯片规格书

芯片外观示意图:



芯片类型	单模 1×2×8
光波导芯层直径 $\mu\text{m}$	8
芯片通道间距 $\mu\text{m}$	输入254 $\mu\text{m}$ 输出127 $\mu\text{m}$
芯片端面研磨角度 $^{\circ}$	$\pm 8$
芯片长度 mm	8.4
芯片宽度 mm	2.4
芯片高度 mm	2.0 (盖片1.0, 基片1.0)
工作波长 nm	1310-1550
插入损耗 dB	$\leq 4.0$
均匀性 dB	$\leq 0.5$

工作温度 ℃	-40~+85
储存温度 ℃	-40~+85
工作湿度 RH%	≤ 85
储存湿度 RH%	≤ 85
备注：	