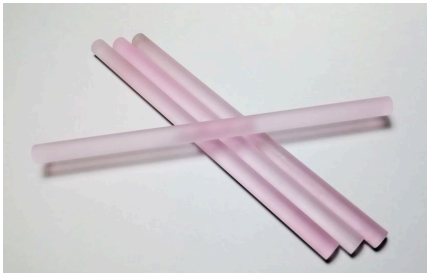


Nd:YLF 結晶



波長吸収帯域: 790-810nm
 発光波長: 1047nm, 1053nm, 1313nm
 1324nm, 1370nm

Nd:YLF結晶はネオジウムドープイットリチウムフルオリド結晶です。
 この結晶はNd:YAGより繰り返し率が低い場合(繰返周波数2KHz)以下で
 高いパルスエネルギーを得るのに適しています。
 赤外線吸収帯域は790-810nm発光波長は1047, 1053, 1313, 1324, 1370nmです。
 吸収光帯790-810nm(0.8um) 発光波長1047nm(1.05um) 1053nm(1.32um)
 1313nm, 1032nm, 1370nm(1.37um) です。

弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オプティクスを仕様に合わせて提供します。

AMISTAR, INC.

