

苏州CTI8300K振镜代理商|QSD-Pico系列Q驱动器报价

产品名称	苏州CTI8300K振镜代理商 QSD-Pico系列Q驱动器报价
公司名称	苏州镭射光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市博济科技园
联系电话	0512-66733122 18913756570

产品详情

苏州镭射光电科技有限公司代理销售CTI8300K振镜，德国BTK公司生产的QSD-pico系列Q驱动器，公司提供销售及维修服务，有需求的朋友欢迎来电咨询洽谈18913756570陈先生或登录公司网站www.laser1001.com进行查询。CTI8300K是一款高稳定性数字振镜，下面为大家介绍些技术参数; 机械规格 额定角游览：40o 转子转动惯量：0.013克平方厘米，+/-10% 扭矩常数：1.20x104达因厘米/放大器，+/-10% 最大转子温度：110 °C 热电阻（转子到外壳）：3.8 °C /瓦，最大 电气规格/驱动机构 线圈电阻：2.14欧姆，+/-10% 线圈电感：520H，+/-10% 反电动势电压：20.90V/degree/sec，+/-10% RMS电流：2.3安培，T案件的50 °C，最大 峰值电流：6安培，最大 小角阶跃响应：1300与3毫米?镜，结算到99% 位置检测器 线性度：99.9%，最低超过20度，99.5%（典型值），超过40度 比例漂移：15 PPM / °C，最大 零点漂移：50rad/ °C，最大 重复性，短期：8微弧度 输出信号与AGC电流为60mA，+/-20%，普通模式：2830A 输出信号，差分模式：29.70A/，在普通模式下的电流2830A，+/-20% 剑桥8300K振镜支持的孔径3-7毫米,最大负载转动惯量0.13 G-CM 2，±10%,小角阶跃响应130微秒*。 QSD-Pico系列RF电源/Q驱动器 型号

QSD pico 输出功率 (Watt)(@ 50) 3-10 脉冲频率 DC...500kHz

输出频率(MHz) 24 - 120 输入电流 [0.4A-0.6A@5W](#) [0.6A-1.2A@10W](#)

上升沿时间(ns) [80@27MHz](#)

下降沿时间(ns) 100 电 源 23.5V 24.5V 尺寸(L x W x H) 80 x 40 x 21,5 mm QSD-pico型Q驱动器，公司不管是销售还是维修，价格非常实惠，而且品质保证，有需求的朋友欢迎来电咨询详谈0512-66733122陈先生。