

SMT贴片加工 捷飞达电子 SMT贴片加工供应商

产品名称	SMT贴片加工 捷飞达电子 SMT贴片加工供应商
公司名称	昆山捷飞达电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市千灯镇善浦西路2号
联系电话	13773198668 13773198668

产品详情

注：脉冲宽度 0.1mS占空比1/10产品参数编辑 播报工作电流：IF=20mA3528白光电压(VF:V)3.0-3.4
发光强度(mcd) 2200-2800 光通量(mlm) 6500 角度1203528 红光 电压(VF:V) 1.8-2.4 主波段 620-630
发光强度(mcd) 600-900 光通量(mlm) 2200 角度 1203528 蓝光 电压(VF:V) 3.0-3.4 主波段 460-470
发光强度(mcd) 300-500 光通量(mlm) 1000 角度 1203528黄光电压(VF:V) 1.8-2.4 主波段 585-590
发光强度(mcd) 500-800 光通量(mlm)2000 角度 120绿光 电压(VF:V) 3.0- 3.4 主波段 515-530 发光强度(mcd)
1000-1200 光通量(mlm) 3000 角度 120

高精度贴片电阻 - AR 系列的特性与用途 - 超精密性 $\pm 0.01\% \sim \pm 1\%$ - TaN 和 NiCr 真空溅镀 -
温度系数只有 $\pm 5\text{PPM}/^\circ\text{C} \sim \pm 50\text{PPM}/^\circ\text{C}$ - Wide R-Value range - Products with Pb-free Termini Meet
RoHS Requirements常应用于 - 设备 - 精密量测仪器 - 电子通讯，转换器，印表机 - Automatic Equipment
Controller - Communication Device, Cell phone, GPS, PDA贴片电容：可分为无极性和有极性两类，无
极性电容下述两类封装为常见，SMT贴片加工怎么样，即0805、0603；而有极性电容也就是我们平时所
称的电解电容，一般我们平时用的多的为铝电解电容，SMT贴片加工，由于其电解质为铝，所以其温度
稳定性以及精度都不是很高，而贴片元件由于其紧贴电路版，所以要求温度稳定性要高，所以贴片电容
以钽电容为多，根据其耐压不同，贴片电容又可分为A、B、C、D四个系列 SMT贴片加工-捷飞达电子-S
MT贴片加工供应商由昆山捷飞达电子有限公司提供。昆山捷飞达电子有限公司是从事“SMT贴片加工,S
MT加工贴片”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来
电咨询！联系人：姚国强。