总体 材料状态 已商用: 当前有效 供货地区 亚太地区 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 性能特点 可加工性,良好 耐热性,高 部件标识代码 (ISO 11469) >LCP-GF30< 物理性能 额定值 单位制 测试方法 密度 1.61 q/cm³ ISO 1183 收缩率2 ASTM D955 流动: 1.00 mm % -0.01横向流动: 1.00 mm 0.94 机械性能 单位制 测试方法 额定值 抗张强度 160 MPa ASTM D638 伸长率 (断裂) ASTM D638 3 % 弯曲模量 ISO 178 12000 MPa 弯曲强度 MPa ISO 178 160 Flexural Strain 3.2 % ISO 178 冲击性能 单位制 测试方法 额定值 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA kJ/m^2 40 测试方法 热性能 额定值 单位制 热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 270 °C ISO 75-2/A 电气性能 额定值 单位制 测试方法 体积电阻率 1.00E+16 ohm • cm IEC 60093 介电常数 IEC 60250 4.2 1 kHz 1 MHz 3.8 耗散因数 IEC 60250 1 kHz 0.014 1 MHz 0.03 耐电弧性 ASTM D495 140 sec 漏电起痕指数 150 V IEC 60112 耐电强度 IEC 60243-1 1.00 mm 47 kV/mm 3.00 mm 24 kV/mm 可燃性 额定值 单位制 测试方法 UL 阻燃等级 V-0 **UL 94** UL 档案号 E106764 补充信息 额定值 Color Number VF2001/BK005P

