

集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏

产品名称	集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏
公司名称	东莞市爱固德新材料有限公司
价格	2.80/千克
规格参数	颜色:灰色 耐温范围:-50-200 导热系数:3.0W/M.K
公司地址	凤岗镇金城路32号4栋102室
联系电话	0769-82856271 13889976848

产品详情

集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏

集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏，是一种高效导热的产品，广泛应用于COB集成光源和散热器的制造中。它的颜色为灰色，能够在-50 到200 的温度范围内长期使用。导热系数为3.0W/M.K，表现出**的导热效果。LED灯珠导热硅脂是一种具有高导热性能的材料，能够起到很好的散热作用。它是一种具有高压缩性和耐高温性能的硅脂，能够稳定地保持与LED灯珠的接触，将热量迅速传递到散热器上。这种导热硅脂的应用可确保LED灯珠的长期稳定运行，从而延长灯具的使用寿命。COB集成光源是一种高亮度、高能效的LED光源，具有较小的体积和重量，能够更好地适应紧凑型灯具的应用。但是，由于其高功率和密集的灯珠布局，散热成为了其面临的挑战。使用导热膏，能够在COB集成光源的制造过程中实现更好的热传递效果，提高LED光源的效率和寿命。是一种性价比较高的产品，广泛应用于LED灯具、电脑散热器、电源等多种领域。它的性能指标优异，具有高导热系数、优良的耐高温性和压缩性，能够确保散热器和COB集成光源之间的**热传递效果。综上所述，集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏是一种可靠、高效的导热材料，能够为LED灯具的制造提供重要的保障。它的优异性能，为LED灯具的性能和寿命提供了保障，值得广泛推广和应用。

集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏

集成大功率LED灯珠导热硅脂COB集成光源与散热器用导热膏