

德邦储能PACK电池壳体导热粘接密封胶水高强度高导热

产品名称	德邦储能PACK电池壳体导热粘接密封胶水高强度高导热
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	399.00/件
规格参数	品牌:德邦 型号:2117 产地:江苏
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室(注册地址)
联系电话	18516395699 18516395699

产品详情

德邦储能PACK电池壳体导热粘接密封胶水高强度高导热

德邦导热系数2.0W结构胶2039 德邦导热系数0.4W结构胶PU2117F模组级产品粘接

德邦老化2000h粘接强度7MPa的导热结构胶 德邦导热系数0.8W结构胶2025Pack冷板导热粘接

德邦导热系数1.2W结构胶5121 德邦PU-2117F储能电芯粘接胶水

德邦ES-5121储能水冷板粘接结构胶

德邦老化2000h粘接强度7MPa的导热结构胶

德邦导热系数1.2W结构胶5121

我们有导热系数 0.8W 1.2W 2.0W导热结构胶 专门针对动力电池 储能相关应用

德邦储能电池结构胶，导热结构胶

德邦VDA模组结构胶高强度低模量

解决高强度，低模量相对制

约的问题，与竞品对比，相同强度下，模量低，相同模量下，强度高，满足粘接可靠性要求

单款产品同时满足PACK多种材料的粘接，如PET，热压膜，PC，3系，6系铝材粘接

德邦导热系数0.4W结构胶PU2117F模组级产品粘接

德邦PACK侧面液冷粘接导热结构胶

经盐雾、高温高湿、冷热冲击后粘接性能良好，导热绝缘无衰减

德邦聚氨酯胶 PU-2117F 是环境友好型的双组分室温固化胶粘剂。适用于金属、塑料、橡胶、聚酯等各种材料的粘接；同时对低表面能材料有优异的粘接效果。符合低气味、低 VOC 排放等要求，符合欧盟 ROHS 法规。适合机器点胶也可手工混胶操作；附着性好、粘着力强；固化后具有高韧性和弹性，抗剥离、剪切、冲击性能优异；具有优良的耐环境、耐老化和耐化学品性能。

德邦导热系数2.0W结构胶2039

德邦导热系数1.2W结构胶5121

德邦 聚氨酯胶 ES-5121 是环境友好型的双组分室温固化的导热胶粘剂。符合低气味、低 VOC 排放等

要求，符合欧盟 ROHS 法规。适用于金属、塑料、橡胶、聚酯等各种材料的粘接。适合机器点胶也可手工混胶操作；附着性好、粘着力强；固化后具有高韧性和弹性，抗剥离、剪切、拉拔、冲击性能优异：具有优良的耐老化和耐化学品性能。

适用于材料的结构粘接；也可用于低表面能材料的粘接。如基材与 AL、钢、PET、PC、ABS 等材料的粘接。

德邦储能电池结构胶，导热结构胶

快充，闪充---热管理---导热系数提升

能量密度---低密度，高结构强度，高可靠性

导热系数的提升---保持工艺性能，力学性能，模量，老化性能，湿气敏感度不变

高导热产品/冷板粘接

降低密度