

德国朗盛PA66 DPAKV30XHREF

产品名称	德国朗盛PA66 DPAKV30XHREF
公司名称	广州市邦懋新材料技术有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	PA66:DPAKV30XHREF
公司地址	广州市番禺区大龙街石岗西村太学大街十三巷横巷2号201
联系电话	15070523227 15070523227

产品详情

联系方式：刘先生 13729983700

QQ:609532002

德国朗盛PA66 DPAKV30XHREF

PA66 德国朗盛 产品型号：PA66 德国朗盛 A30S PA66 德国朗盛 A31S PA66 德国朗盛 AKV15H1.0 PA66 德国朗盛 AKV30H1.0-NC PA66 德国朗盛 AKV35H2.0 BK PA66 德国朗盛 AKV35H1.0 PA66 德国朗盛 AKV35H2.0 901510 PA66 德国朗盛 AKV50 PA66 德国朗盛 AKV50H1.0 NC PA66 德国朗盛 AKV50H2.0 901510 PA66 德国朗盛 D.AKV25H2.0 PA66 德国朗盛 D.AKV30H2.0 PA66 德国朗盛 D.AKV50H2.0 PA66 德国朗盛 D.DP2851.30H3.0 PA66 德国朗盛 DP.AKV30 HR EF900116 PA66 德国朗盛 DPAKV30FN00 PA66 德国朗盛 DP2-2224/30 H2.0 PA66 德国朗盛 DPA30SFN30 PA66 德国朗盛 HKC35H2.0 BK PA66 德国朗盛 KL1-2218/40H2.0 PA66 德国朗盛 KV2-2410/40H1.0 PA66 德国朗盛的优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优4、低温特性佳；5、具自熄性。PA66 德国朗盛 化学和物理特性：PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，

经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。 PA66 德国朗盛的用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。