

代理德国HBM扭矩传感器型号T5

产品名称	代理德国HBM扭矩传感器型号T5
公司名称	长春鸿鑫腾经贸有限公司
价格	.00/PCS
规格参数	
公司地址	长春市二道区公平路137号公平小区3号楼5单元203室
联系电话	16688205788

产品详情

t5 动态（电刷 / 滑环）额定转速：4000 rpm 量程：10,20,50,100,200 nm；精度：0.1 % f.s.；输出：2.0 mv/v。供桥激励电压和测量信号由滑环 / 电刷传送，外形小，结构紧凑，使用方便，寿命长。正反向动态和静态扭矩测量，两端均为圆形光轴，通过夹具摩擦配合。t20wn 动态（非接触式）额定转速：10000 rpm 量程：0.1,0.2,0.5,1,2,5,10,20,50,100,200 nm；精度：0.2 % f.s.；扭矩信号输出：± 10 v。内部非接触式激励电压和测试信号传送，寿命极长，正反向动态和静态扭矩测量，两端均为圆形光轴，通过夹具摩擦配合。内置转角 - 转速测试装置。t34fn 高速动态（非接触式）额定转速：40000 rpm 量程：1, 2, 5, 10, 20 nm；精度：0.2 % f.s.；扭矩信号输出：10 khz ± 5 khz。无轴承，非接触式，用于扭矩、转速、转向和功率测试，允许最高转速 40000rpm，转子和定子相对独立，有联轴器，适于转动和静态测试，可测高速的动态及恒定扭矩。自带转速信号输出。t32fna 动态（非接触式）额定转速：11000...20000 rpm 量程：50,100,200,500,1k, 2k, 10k, 25k nm；精度：0.1 % f.s.；扭矩信号输出：10 khz ± 5 khz。非接触式，无磨损，不升温，免维护；可测高速的动态及恒定扭矩；可准确测量正反两性扭矩；传感器自带转速测量；最大功率适合 28.8mw；建议选专用联轴器。t10f 动态（非接触式）额定转速：8000...15000 rpm 量程：50,100,200,500,1k, 2k, 3k, 5k, 10k nm；精度：0.1 % f.s.；扭矩信号输出：10 khz ± 5 khz。非接触式，无轴承和滑环，免维护；极薄的外形，法兰连接。抗横向力、轴向力和弯矩能力强；允许过载大。选项有内置转速测量、直接模拟量输出（扭矩信号 ± 10 v）和专用联轴器。t10fs 高速动态（非接触式）额定转速：12000...22000 rpm 量程：500,1k, 2k, 3k, 5k, 10k nm；精度：0.1 % f.s.；扭矩信号输出：10 khz ± 5 khz 及 ± 10 v。非接触式，极薄外形，高精度，高转速；转子重量轻，转动惯量小；外围直径小，无轴承或滑动环。选项有内置转速测量、更高的精度（0.03%）和连接电缆。t10fm 大量程动态（非接触式）额定转速：3000...6000 rpm 量程：15,20,25,30,40,45,50,60,70,80 knm；精度：0.1 % f.s.；扭矩信号输出：10 khz ± 5 khz 及 ± 10 v。非接触式，免维护；外形薄，抗横向力、轴向力和弯矩能力强；大量程；标准配置带频率和模拟量输出；选项有内置转速测量 sk5 sk6 sk12 电刷滑环组件用于旋转轴信号的输出与输入。sk5 卡装在轴上；sk6 和 sk12 串接在轴上，不使用时可抬起电刷。低磨损；高质量信号传输；产生热量低；电刷和滑环间的接触电阻变化小。tn 静态 扭矩传递标准 量程：100,200,500,1k,2k,5k,10k,20k nm；精度：0.02%；选项：高精度 / 温度 / 双桥 / 弯矩 测量