

速科德/Kasite机器人浮动去毛刺主轴电机 倒角打磨抛光高速主轴

产品名称	速科德/Kasite机器人浮动去毛刺主轴电机 倒角打磨抛光高速主轴
公司名称	苏州速科德电机科技有限公司
价格	36800.00/个
规格参数	品牌:Kasite 扭矩:max 27 Ncm 型号:4036DC-TER11
公司地址	苏州工业园区金鸡湖大道99号纳米城20幢101
联系电话	0512-87663036 18021269950

产品详情

速科德/Kasite机器人浮动去毛刺电主轴电机 倒角打磨抛光高速主轴

速科德kasite针对机器人机械手去毛刺研发了这款带有径向+轴向柔性浮动系统的去毛刺主轴4036 DC-T ER11，该主轴具有大扭矩、高转速、高精度、体积小、重量轻等特点，在高转速工作过程中电机不会过热，无需水冷系统等独特优势，其扭矩达27Ncm，功率达850W，转速可达60000 min，配套ER11夹头，适用于ABB、库卡、史陶比尔等工业机器人装配进行不同材质的柔性浮动去毛刺精密加工。

KASITE 4036DC-T是专为浮动去毛刺加工而设计的柔性单元，适合灵活安装于各种机械手或者固定加工单元，与工件接触压力可以气动调节，360°保持压力一致。主轴本身速度高，尺寸小，重量轻，输出负载大而且自适应调节，效率高能耗低，维护成本低，寿命长。

4036 DC-T ER11 主轴技术参数：

外壳夹装尺寸:36mm

马达类型:3相同步高速电机

转速范围：6,000 – 60,000 min-1

额定电压：49V

电流：max 24 A

扭矩：max 27 Ncm

频率：80 - 1,000 Hz

功率：max 850W

重量：1.0 kg

轴承：2 x 陶瓷球轴承, 油脂润滑

防护等级：IP 55

电机保护：-

负载方向：轴向 + 径向

锥面跳动：不超过1 m

刀具夹持范围：1.0-8.0mm

换刀方式：ER11(手动换刀)

冷却系统：密封气冷却

防水防尘措施：密封气

外壳材料：不锈钢