

蚀刻不锈钢码盘 兴之扬精密蚀刻 汕尾码盘

产品名称	蚀刻不锈钢码盘 兴之扬精密蚀刻 汕尾码盘
公司名称	东莞市兴之扬电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区流涌尾
联系电话	13416858111

产品详情

兴之扬码盘加工小编带您了解编码器安装过程：

- 1、拆卸掉编码器上盖，露出空心轴。
- 2、将编码器推入曳引机的定位孔中，让锥轴与锥孔紧密吻合。M5x50的内六角螺钉穿入锥轴的中心孔与曳引机锥孔紧固，紧固力矩要求在5-5.5Nm，确保锥轴与锥孔同心。
- 3、顺时针旋紧胀环紧固螺钉，紧固力矩要求在0.6-0.8Nm，确保胀环被可靠固定。
- 4、盖上编码器上盖，安装完成。

兴之扬反射式码盘小编带您了解什么是反射式码盘码盘？

反射式码盘是一种通过光电转换将输出轴上的机械几何位移量转换成脉冲或数字量的传感器。这是目前应用多的传感器，反射式码盘是由码盘（光栅盘）和光电检测装置组成。码盘（光栅盘）是在一定直径的圆板上等分地开通若干个长方形孔。由于光电码盘与电动机同轴，电动机旋转时，码盘（光栅盘）与电动机同速旋转，经发光二极管等电子元件组成的检测装置检测输出若干脉冲信号，其原理示意图如图1所示；通过计算每秒反射式码盘输出脉冲的个数就能反映当前电动机的转速。此外，为判断旋转方向，码盘还可提供相位相差90°的两路脉冲信号。

蚀刻加工主要加工的就是一些非常精密的零件，比如光学金属码盘，精密微孔网，电子产品蚀刻等等，精度要求都比较严格，因此要求加工中每个工艺步骤都要严格管控，兴之扬建议大家在防蚀层制作的过程中根据可能出现防蚀层脱落原因，做好质量管理与操作规范，这样才能避免问题出现，或者问题出现了也能及时发现并改善，为客户提供更好的蚀刻加工服务。

