

S-III-I-1300-2内齿双驱齿轮式回转驱动设备转速低大减速比

产品名称	S-III-I-1300-2内齿双驱齿轮式回转驱动设备转速低大减速比
公司名称	不二传动设备（洛阳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:S-III-I-1300 驱动减速比:8.80 所在地:洛阳市滨河北路22号
公司地址	中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区高新技术产业开发区滨河路22号1幢2层231-233
联系电话	0379-64915181 15286832681

产品详情

类型：内齿双齿轮传动

直齿驱动减速比：8.80

额定输出扭矩：50Kn.M

回转中心直径：1300mm

带适配法兰总高：170mm

S-III-I-1300-2内齿双驱[齿轮式回转驱动](#)

使用在自动化设备上，客户的设备外部空间受限，部件需要尽量安装在齿轮式回转驱动的内部，设备底部有足够的安装空间，设备运转需要大输出扭矩，设备转速低，需要大的总减速比。综合上述客户需求，不二传动为客户设计了内齿双驱齿轮式回转驱动，内齿传动，输入端靠近圆心，可以保证外径是整圆，减速电机可以安装到靠近圆心的位置，不占用外部空间。设备底部有安装空间，驱动的输入端就设计在底面上，方便客户使用。针对客户需要大减速比，大扭矩，不二传动采用了小模数齿，双齿轮传动，小模数保证大减速比，双齿轮保证大输出扭矩。这一设计解决了客户的问题。

S-III-I-1300-2内齿双驱齿轮式回转驱动同样为客户设计成全防护结构，防尘防水，内部设计围栏将内齿包围，回传支承上安装NBR橡胶密封跟围栏配合，实现了顶面防尘防水，底部紧凑设计，法兰与底板完全贴合，实现底部防尘防水，这款驱动的底板也可以设计成各种形状，适合客户安装其它部件，为客户集成化设计提供极大便利。驱动壳体可根据客户要求进行处理，满足各种工况的使用要求。