

大电流滑环制造 浮梁大电流滑环 伟康科技

产品名称	大电流滑环制造 浮梁大电流滑环 伟康科技
公司名称	伟康科技机械(无锡)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡滨湖区吟白路1号研创大厦11楼
联系电话	13771553595 13771553595

产品详情

一种光纤旋转接头，包括光纤滑环，贯穿光纤滑环的转子和定子开设有一个滑环通孔，浮梁大电流滑环，定子中设置一个道威棱镜，贯穿道威棱镜的入射斜面和出射斜面开设有棱镜通孔，在定子中，在棱镜通孔的出射斜面外侧，设置光纤通道，在转子中，在棱镜通孔的入射斜面外侧与光纤通道相应的位置设置光纤通道。本实用新型的光纤旋转连接装置，改变了光信号在滑环中的传输位置，使得滑环轴位置，以及以轴为轴线的滑环位置可以用于其他信号传输介质，使得在同一个滑环的有限安装空间内完成多种传输介质的信号传输，大大提高了空间利用效率，使得各种介质滑环有集成利用的可能。还包括一种信号传输方法。

目前，国内外采用的输电装置主要有两种类型一种为光环输电装置，另一种为电环输电装置。前者为无接触式传输，可靠性高，但只能用于信号传输；后者为接触式传输，不可避免产生磨损物，影响接触可靠性，但电环输电装置可同时用于信号和功率传输。对于电环输电装置，主要有两种结构形式一种为封闭叠装式输电装置，另一种为一体式多路传输输电装置。封闭叠装式输电装置，电刷支架为塑压件，存在高温易变形，结构精度难保证，并且为封闭结构，不易观察和调试，同时，在长期工作后多余物容易累积，又不易返修与清理，大电流滑环图片，影响输电可靠性；一体式输电装置结构紧凑、适宜多路传输，但制造困难、成本较高。

在医学影像设备中，螺旋CT机是近几年发展很快的精尖设备，高速旋转部分的供电和人体扫描数据的采集等，都是通过固定的滑环与旋转的电刷实现的，由于滑环与旋转的电刷间摩擦严重，故需要定期擦拭保养，目前都是采用人工擦拭保养，大电流导电滑环厂家，用纱布蘸纯酒精进行擦拭保养，大电流滑环制造，因滑环位置非常小，不便于人工擦拭，费时费力，且带电作业，易发生危险，对人体造成伤害。

大电流滑环制造-浮梁大电流滑环-伟康科技由伟康科技机械(无锡)有限公司提供。伟康科技机械(无锡)有限公司是从事“旋转接头,滑环系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。