

水上电缆卷筒用精密电滑环

产品名称	水上电缆卷筒用精密电滑环
公司名称	深圳市胜途电子有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:胜途电子 型号:VSR-D 认证:CE,ROHS , 9001
公司地址	广东省深圳市宝安区福永和平和景工业区D栋
联系电话	0755-27806979 13824364916

产品详情

深圳市胜途电子有限公司创建于2010年，公司主要从事导电滑环的研发和生产。公司凭借强大的研发实力，先进的生产测试设备以及科学的生产管理，长期专注于滑环产品的研发及技术创新，多年来积累了丰富的开发和生产经验，为客户提供高可靠和高性价比的导电滑环,滑环价格公道,旋转可靠.0755-27806979

为了海洋开发、海洋学研究提供准确的海洋资料，深圳胜途电子设计出防水滑环，水上电缆卷筒用精密电滑环。通过水下电机带动缠绕滚筒转动，使海洋仪器在水中上下移动，可以测量得到数据。

坐底式海洋剖面测量装置沉放在海底，通过多芯电缆连接的海岸站对水下驱传动系统进行控制，水下电机驱动减速机，带动滚筒转动，滚筒上缠绕的系统通过定滑轮收放海洋仪器，使海洋仪器在海水中上下运动，仪器上设置的多个传感器测量垂直剖面的海洋资料。

胜途电子水上电缆卷筒用精密电滑环批发,导电滑环由弹性材料-电刷、滑动触点表面材料-导电环、绝缘材料、粘结材料、组合支架、精密轴承、防尘罩及其他辅助件等组成。电刷采用金属合金材料，呈“II”型与导电环环槽对称双接触，借助电刷的弹性压力与导电环环槽滑动接触来传递信号及电流。胜途电子设计的防水滑环,水上电缆卷筒用精密电滑环，采用坐底式海洋剖面测量装置中连接海洋仪器与水下驱传动系统的电缆缠绕在滚筒上，通过滚筒的转动收放与海洋仪器连接的电缆，实现海洋仪器的上下运动。

坐底式海洋剖面测量装置由框架结构、框架结构内设置的水下驱传动系统以及驱传动系统系缆系留的海洋仪器构成。框架结构包括防护框架、结构框架和水泥底座。防护框架固定在水泥底座上，结构框架设置在防护框架内。水下驱传动系统固定在结构框架上，包括水下电机、减速机、滚筒、定滑轮和系统缆。水下电机经过减速机与滚筒转轴联通，滚筒上缠绕系统缆，系统缆绕过定滑轮连接位于防护框架外部的海洋仪器。系统缆为多芯电缆，一端与海洋仪器连接，另一端与水上海岸站连接。

胜途电子专注于滑环研发与生产10年，致力于研发生产可应用于不同领域的滑环，协助客户优化系统设计并旋转性能。胜途电子有专门的研发团队，可根据客户实际要求为客户量身定制所需要的产品，充分满足客户需求！胜途电子技术实力雄厚，设计周期短，交货迅速，价格公道，售后服务完善，欢迎来电咨询定制！

1.